WO02067918

Publication Title:

NOVEL DIALLYLMETHYLAMINE DERIVATIVE

Abstract:

A diabetes remedy, preventive for diabetic chronic complications, or antiobestic agent, characterized by containing as the active ingredient a compound represe 3b7

nted by the general formula (I): (I) (wherein Ar represents optionally substituted aryl, etc.; R<1> represents optionally substituted C1-10 alkyl, etc.; R<2> represents hydrogen, etc.; R<3> represents optionally substituted C1-10 alkyl, etc.; R<4> represents hydrogen, etc.; R<5> represents hydrogen, etc.; R<6> represents an optionally substituted, 5- or 6-membered, heterocyclic group, etc.; and W represents a single bond, etc.) or a medicinally acceptable salt or ester of the compound.

Data supplied from the esp@cenet database - http://ep.espacenet.com

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2002 年9 月6 日 (06.09.2002)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 02/067918 A1

- (51) 国際特許分類?: A61K 31/165, 31/167, 31/18, 31/341, 31/381, 31/4035, 31/405, 31/4168, 31/4184, 31/426, 31/427, 31/428, 31/437, 31/444, 31/4402, 31/4409, 31/443, 31/4436, 31/4439, 31/445, 31/4453, 31/451, 31/47, 31/472, 31/495, 31/497, 31/5375, A61P 3/04, 3/10, 43/00, C07C 237/20, 311/05, 311/51, C07D 209/08, 209/20, 211/16, 211/46, 211/58, 211/62, 213/38, 213/40, 213/42, 213/56, 213/61, 213/74, 213/75, 215/08, 217/06, 217/24, 233/88, 235/30, 277/82, 295/18, 307/52, 333/20, 401/12, 403/12, 405/12, 409/06, 409/12, 417/12, 471/04
- (21) 国際出願番号:

PCT/JP02/01810

(22) 国際出願日:

2002年2月27日(27.02.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2001-52974 2001年2月27日(27.02.2001)

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 萬有製薬 株式会社 (BANYU PHARMACEUTICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒103-8416 東京都 中央区 日本橋本町 2 丁目 2番3号 Tokyo (JP).
- (71) 出願人 および
- (72) 発明者: 西村 輝之 (NISHIMURA, Teruyuki) [JP/JP]; 〒300-2611 茨城県 つくば市 大久保 3 番地 萬有製薬株式会社 つくば研究所内 Ibaraki (JP). 長瀬 敏雄 (NAGASE, Toshio) [JP/JP]; 〒300-2611 茨城県 つくば市 大久保 3 番地 萬有製薬株式会社 つくば研究所内 Ibaraki (JP). 永木 淳一 (EIKI, Jun-ichi) [JP/JP]; 〒300-2611 茨城県 つくば市 大久保 3 番地 萬有製薬株式会社 つくば研究所内 Ibaraki (JP).

- (74) 共通の代表者: 萬有製薬株式会社 (BANYU PHAR-MACEUTICAL CO., LTD.); 〒103-8416 東京都 中央区 日本橋本町 2 丁目 2番 3号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: NOVEL DIALLYLMETHYLAMINE DERIVATIVE
- (54) 発明の名称: 新規なジアリルメチルアミン誘導体

etc.) or a medicinally acceptable salt or ester of the compound.

(57) Abstract: A diabetes remedy, preventive for diabetic chronic complications, or antiobestic agent, characterized by containing as the active ingredient a compound represented by the general formula (I): (I) (wherein Ar represents optionally substituted aryl, etc.; R¹ represents optionally substituted C₁₋₁₀ alkyl, etc.; R² represents hydrogen, etc.; R³ represents optionally substituted C₁₋₁₀ alkyl, etc.; R⁴ represents hydrogen, etc.; R⁴ represents hydrogen, etc.; R⁴ represents an optionally substituted, 5- or 6-membered, heterocyclic group, etc.; and W represents a single bond,

(57) 要約:

本発明は、一般式(I)

$$Ar \xrightarrow{R^1} R^3 \xrightarrow{R^4} \overset{R^5}{\stackrel{1}{\mid}} W - R^6$$

[式中、Arは、置換されていてもよいアリール基等、 R^1 は、置換されていてもよい、 C_1-C_{10} アルキル基等、 R^2 は、水素原子等、 R^3 は、置換されていてもよい C_1-C_{10} アルキル基等、 R^4 は、水素原子等、 R^5 は、水素原子等、 R^6 は、置換されていてもよい 5 員もしくは 6 員のヘテロ環基等、Wは単結合等を示す]で表される化合物、その医薬上許容される塩若しくはエステルを有効成分として含有することを特徴とする糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満剤に関するものである。

明細書

新規なジアリルメチルアミン誘導体

5 技術分野

本発明は、医薬品として有用な新規なジアリールメチルアミン誘導体の用途並 びに該誘導体及びその製造法に関するものである。

背景技術

15

20

25

10 健常人の血糖値は、インスリンの作用により、一定にコントロールされている。 糖尿病とは、このコントロールが効かなくなり慢性的に高血糖状態を呈すること 及びそのことによって引き起こされる疾患をいう。

糖尿病治療の根本は高血糖状態の是正、すなわち血中グルコース濃度を正常値に戻すことにあるが、近年では特に、空腹時血糖に影響を与えることなく、食後の急激な血糖値の上昇を如何に抑えるかという点が治療上極めて重要であると認識されてきている。

現在、臨床現場において使用されている主な糖尿病治療薬は、各種インスリン製剤の他に大別して以下の三種類の治療薬が存在する。第1はスルホニルウレア剤に代表されるインスリン放出薬と呼ばれる薬剤群で、この薬剤は膵臓から直接インスリン分泌を促進し血糖値を下げるものである。第2は近年上市されたインスリン抵抗性改善剤と呼ばれるもので、この薬剤は直接インスリン放出を助長することなく、末梢組織での糖の取り込みを促進することにより血糖値を下げる薬剤である。第3のαーグルコシダーゼ阻害剤は、消化管における糖質の消化、吸収を遅延し、一時的な食後の血糖値の上昇を抑えることにより、血糖値の急激な上昇を制御する薬である。

一方、グルカゴン様ペプチドー1 (以下、GLP-1という。) は、食事の刺激等によって、小腸腸管上皮に存在する内分泌細胞であるL細胞から分泌されるホルモンであり、膵臓ランゲルハンス島に存在するβ細胞に作用してインスリン

分泌を促進することにより血糖を降下させることがわかっている(Eur. J. Clin. Invest、第22巻、第154頁、1992年)。GLP-1によるインスリン分泌作用は、血糖値に依存しており、正常血糖時ではGLP-1によるインスリン分泌は認められず、高血糖時にのみインスリン分泌の亢進が見られることが報告されている(Lancet、第2巻、第1300頁、1987年)。GLP-1はインスリン分泌を亢進するだけでなく、インスリンの生合成を高め(Endocrinology、第130巻、第159頁、1992年)、また、 β 細胞の増殖を促す(Diabetologia、第42巻、第856頁、1999年)ことから、 β 細胞の維持にとっても欠かすことの出来ない因子である。

一般のII型糖尿病患者へのGLP-1投与によって血中GLP-1濃度を高値に維持した結果、高血糖状態が有意に改善されることが示されており、医療現場においてもその糖尿病に対しての有効性が確認されている(Diabetologia、第36巻、第741頁、1994年又は同、第39巻、第1546頁、1996年)

10

15

20

25

さらには、GLP-1の作用点は β 細胞だけにとどまらず、末梢組織において糖の利用を亢進することが認められ(Endocrinology、第135巻、第2070頁、1994年又はDiabetologia、第37巻、第1163頁、1994年)、また、GLP-1の脳室内投与により摂食抑制作用を示すとの報告がなされている(Digestion、第54巻、第360頁、1993年)。さらに、GLP-1投与により消化管運動抑制作用があることも報告されている(Dig. Dis. Sci. 、第43巻、第1113頁、1998年)。本発明の化合物と構造が最も近似する化合物は、特開平3-148247公報(以下、引例Aという。)、WO98/35957(以下、引例Bという。)、特開平5-213879(以下、引例Cという。)及びWO98/01417(以下、引例Dという。)に記載されている。

しかしながら、これらの引例に記載の化合物の用途は、引例Aにおいては、コレステロール血症又はアテローム性動脈硬化症に対する医薬組成物(明細書第18頁右下欄第12行目参照)、引例Cにおいては、気管支およびアレルギー喘息、

血小板凝集障害、敗血症性ショック、高血圧、炎症等のPAF関連疾患に対する 医薬組成物(明細書第4頁、0001段落参照)、引例Dにおいては、原発性お よび二次性副甲状腺機能亢進症(原発性および二次性上皮小体機能亢進症)、腎 性骨異栄養症、高カルシウム血症並びに骨粗鬆症に対する医薬組成物(明細書第 15頁第23行目参照)ものであり、本発明の一般式(I)の化合物に係る糖尿 病治療薬、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満薬の用途とは、全く異質の治 療分野に属するものである。僅かに引例Bにおいては、肥満症、病的飢餓等の食 事障害に対する医薬組成物(明細書第3頁第1行目参照)が開示され、本発明の 抗肥満薬としての用途と関連するものの、引例Bの作用機序は、NPY Y5受 容体拮抗物質が関与するものであるのに対し、本発明は生体内において高い血中 GLP-1 濃度を達成する物質が関与するものであり、この点において両者は全 く異質の作用に基づくものである。

次に、各引例に記載の化合物について言及する。何れの引例に記載の化合物も、 分子中にアミド結合を有する点で、本発明の一般式(I-c)の化合物と共通す る。

15

20

25

しかしながら、引例Aの化合物は、一般式においてカルボニル基の結合する窒素原子が置換基Rがモノ置換したものであり、本発明の物質クレームに係る一般式(I-c)の化合物とは、カルボニル基に結合する窒素原子が水素原子を除く各種の置換基 R^5 及び $W-R^6$ の2種の置換基が置換している点で異なる。

引例Bの化合物は、一般式においてカルボニル基の結合する窒素原子の置換基 R¹及びR²について、水素原子、ハロゲン原子、水酸基を含め20種以上の各種 の一般的な置換基を以て定義され、新規化合物及び公知化合物を包含するように 広範囲記載されています。これらの置換基の中、本発明の一般式 (I-c) の化合物に関係する置換基として、アリール基及びヘテロアリール基の言及がなされています (明細書第5頁第11行目参照)。アリール基の具体例としては、例えばフェニル基、ナフチル基等が挙げられ、また一方、ヘテロアリール基の具体例としては、モルホリノ、ピリジル、フリル、ナフチルピリジル、キノキサリル、キノリニル、インドリジニル、ベンゾ [b] チエニル等限られた置換基が例示され、実際に実施例に支持された化合物としては、明細書第26頁の表1及び明細

WO 02/067918 PCT/JP02/01810

4

書第37頁の表2に記載されたフェニル基を有する化合物のみが製造されています。

しかしながら、本発明の一般式(I-c)の化合物は、カルボニル基の結合す る窒素原子の2種の置換基の内の一方が、適宜置換基を有する、イソオキサゾリ ル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チ アジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピ リミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フラ ザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピ ペリジニル基、ピロリジニル基及びピロリニル基からなる群より選択される5員 若しくは6員のヘテロ環基又はイソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリ 10 ル基、インドリル基、エチレンジオキシフェニル基、ジヒドロイソインドリル基、 ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナ フチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル 基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレ ンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原 15 子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1な いし3環性の複素芳香環基であること並びに当該2種の置換基が結合する窒素原 子と共に一緒になって、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基、ピ ペリジニル基及びピペラジニル基からなる群から選択される脂肪族ヘテロ環基 20 (但し、該脂肪族ヘテロ環基は、適宜置換基を有する、フェニル基及びナフチル 基からなる群より選択されるアリール基又はチエニル基、ピリジル基、ピラジニ ル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基からなる群より選択され る5員若しくは6員のヘテロ環基で縮合されていてもよい)を形成する点で、引 例Bの化合物とは構造が相違している。

25 引例Cの化合物は、一般式においてカルボニル基の結合する窒素原子が他の窒素原子と共に一緒になってピペラジニル基を形成するものに限定されたものであり、 本発明の一般式(I-c)の化合物とは、カルボニル基に結合する窒素原子が水素原子を除く各種の置換基R⁵及びW-R⁶の2種の置換基が置換している点で異なる。

しかしながら、本発明の一般式(I-c)の化合物は、引例Bの化合物との対比で示したような構造的特徴を有し、かつ当該カルボニル基の結合する窒素原子に結合する2種の置換基と形成する置換基がピス(アリールメチル)アミノ基となることはなく、引例Dの化合物とは構造的に相違する。

10 現在では、糖尿病治療薬として、例えばスルホニルウレア剤、インスリン抵抗性改善剤、αーグルコシダーゼ阻害剤等の薬剤が臨床で多く用いられているが、以下のような問題点が挙げられ、これらは十分な薬剤であるといえない。すなわち、スルホニルウレア剤は、効果の発現が遅くしかも作用持続時間が長いため、食後の高血糖時に合わせ作用を発現させるのが難しく、さらには空腹時の血糖を降下させしばしば生命にかかわるような重篤な低血糖発作を引き起こす場合もある。インスリン抵抗性改善剤は、肝臓に対する副作用がしばしば問題となっており、厳密な管理下における慎重な使用が必要となっている。また浮腫等の副作用を引き起こす場合もある。また、αーグルコシダーゼ阻害剤には、膨満感や下痢などの副作用が問題となっている。

20 したがって、昨今の糖尿病患者の増加に伴い、現在、副作用がなく、血糖値に 依存して血糖値を制御できる一層有益な糖尿病治療薬の開発が臨床の現場から求 められている。

発明の開示

25 本発明者らは、血糖値に依存して血糖値を制御できる糖尿病治療薬、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満薬の創製を目的に鋭意研究を進めてきたところ、一般式(I)の化合物が生体内において高い血中GLP-1濃度を達成することを見出し、本発明を完成した。

本発明は、一般式(I)のジアリールメチルアミン誘導体の用途並びに一般式

WO 02/067918 PCT/JP02/01810

6

(I-c)の該誘導体及びその製造法に関するものであり、これらの発明は、文献に未記載の新規なものである。

次に本明細書中に記載された各種記号及び用語の定義について説明する。

アリール基としては、炭素数6ないし15個よりなるアリール基が好ましく、

例えばナフチル基、フェニル基等が挙げられ、中でも例えばフェニル基等が好ま しい。

5又は6員のヘテロ環基としては、例えばイソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリジニル基、ピリミジニル基、ピリジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基又はモルホリノ基等が好ましく、中でも例えばチアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基又はモルホリノ基等が好ましく、

特に例えばチアゾリル基、チエニル基、ピリジル基又はフリル基等が好ましい。 窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系 当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基としては、例えばイソ キノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニ ル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロ イソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキ ノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル 基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベン ゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基又はメチレンジオキシフェニル基等が挙げ られ、中でも例えばイソインドリル基、インドリル基、デトラヒドロイソインドリル 基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノ リニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基又はメチレンジオキシフ ェニル基等が好ましく、特に例えばイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロ イソインドリル基、ジヒドロインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチア

ゾリル基又はメチレンジオキシフェニル基が好ましい。

20

25

WO 02/067918 PCT/JP02/01810

7

ハロゲン原子とは、例えばフッ素原子、塩素原子、臭素原子又はヨウ素原子を 意味し、中でも例えばフッ素原子、塩素原子、ヨウ素原子等が好ましく、例えば フッ素原子、塩素原子等がより好ましい。

環状の飽和C₃-C₉脂肪族基としては、炭素数3ないし9個よりなる環状のアルキル基等が好ましく、中でも例えば炭素数3ないし6個なる環状のアルキル基等が好適である。該環状のアルキル基としては、例えばシクロプロピル基、シクロプチル基、シクロペンチル基、シクロペキシル基、シクロペプチル基、シクロオクチル基、シクロノニル基等が挙げられ、中でも例えばシクロプロピル基、シクロプチル基、シクロペンチル基、シクロペキシル基等が好ましい。

10 環状の不飽和C₃-C₉脂肪族基としては、炭素数3ないし9個よりなる環状のアルケニル基等が好ましく、中でも例えば炭素数3ないし6個なる環状のアルケニル基等が好適である。該環状のアルケニル基としては、例えばシクロプロペニル基、シクロプテニル基、シクロペンテニル基、シクロヘキセニル基、シクロヘプテニル基、シクロインテニル基、シクロインテニル基、シクロインテニル基、シクロインテニル基、シクロヘキセニル基等が挙げられ、中でも例えばシクロプロペニル基、シクロブテニル基、シクロペンテニル基、シクロヘキセニル基等が好ましい。

アラルキル基としては、炭素数 7~15個よりなるアラルキル基が好ましく、 具体的には例えばベンジル基、αーメチルベンジル基、フェネチル基、3ーフェ ニルプロピル基、1ーナフチルメチル基、2ーナフチルメチル基、αーメチル(1 20 ーナフチル)メチル基、αーメチル(2ーナフチル)メチル基、αーエチル(1 ーナフチル)メチル基、αーエチル(2ーナフチル)メチル基、ジフェニルメチル基等、ジナフチルメチル基等が挙げられ、特に例えばベンジル基、1ーナフチルメチル基、2ーナフチルメチル基、αーメチルベンジル基、フェネチル基等が 好ましい。

25 Nーアラルキルアミノ基とは、アミノ基に上記のアラルキル基が置換した基を 意味し、具体的には例えば $N-ペンジルアミノ基、N-(\alpha-メチルペンジル)$ アミノ基、N-フェネチルアミノ基、N-(3-フェニルプロピル) アミノ基、 N-(1-ナフチルメチル) アミノ基、N-(2-ナフチルメチル) アミノ基、 $N-[\alpha-メチル(1-ナフチル)$ メチル] アミノ基、 $N-[\alpha-メチル(2-$

ルオキシ基等が好ましい。

25

N. N-ジーアラルキルアミノ基とは、アミノ基に上記のアラルキル基が二置 換した基を意味し、具体的には例えばN、N-ジベンジルアミノ基、N、N-ジ $(\alpha -$ メチルペンジル) アミノ基、N, N -ジフェネチルアミノ基、N, N -ジ (3-フェニルプロピル) アミノ基、N, N-ジ(1-ナフチルメチル) アミノ 基、N, N-ジ(2-ナフチルメチル) アミノ基、N, N-ジ α -メチル(1 10 ーナフチル) メチル] アミノ基、N, N-ジ [α-メチル(2-ナフチル) メチ ル] アミノ基、NーペンジルーNー (α-メチルベンジル) アミノ基、Nーペン ジル-N-フェネチルアミノ基、N-ベンジル-N-(3-フェニルプロピル) アミノ基等が挙げられ、中でも例えばN,N-ジベンジルアミノ基、N.N-ジ (α-メチルベンジル)アミノ基、N, N-ジフェネチルアミノ基等が好ましい。 15 アラルキルオキシ基とは、酸素原子に上記のアラルキル基が置換した基を意味 し、具体的には例えばベンジルオキシ基、α-メチルベンジルオキシ基、フェネ チルオキシ基、3-フェニルプロポキシ基、1-ナフチルメトキシ基、2-ナフ チルメトキシ基、 α - メチル (1- ナフチル) メトキシ基、 α - メチル (2- ナ 20 フチル)メトキシ基、 α - エチル(1 - ナフチル)メトキシ基、 α - エチル(2ーナフチル)メトキシ基、ジフェニルメトキシ基、ジナフチルメトキシ基等が挙 げられ、特に例えばベンジルオキシ基、α-メチルベンジルオキシ基、フェネチ

アラルキルカルボニル基とは、カルボニル基に上記のアラルキル基が置換した基を意味し、具体的には例えばベンジルカルボニル基、αーメチルベンジルカルボニル基、フェネチルカルボニル基、3ーフェニルプロピルカルボニル基、1ーナフチルメチルカルボニル基、2ーナフチルメチルカルボニル基、αーメチル(1ーナフチル)メチルカルボニル基、αーメチル(2ーナフチル)メチルカルボニル基、αーエチル(2ーナフルルメチルカルボニル基、αーエチル(2ーナフ

チル)メチルカルボニル基、ジフェニルメチルカルボニル基、ジナフチルメチルカルボニル基等が挙げられ、特に例えばベンジルカルボニル基、α-メチルベンジルカルボニル基、フェネチルカルボニル基等が好ましい。

N-Pラルキルカルバモイル基とは、カルバモイル基に上記の<math>Pラルキル基が 置換した基を意味し、具体的には例えば $N-ペンジルカルバモイル基、N-(α-メチルペンジル) カルバモイル基、N-フェネチルカルバモイル基、N-(3-フェニルプロピル) カルバモイル基、N-(1-ナフチルメチル) カルバモイル基、N-(<math>\alpha-$ メチル (1-ナフチル) メチル (1-ナフチル) メチル (1-ナフチル) メチル (1-ナフチル) メチル (2-ナフチル) メチル (2-ナフチル) メチル (2-ナフチル) メチル (2-ナフチル) メチル (1-ナフチル) メチル

10 カルバモイル基、 $N-(\alpha-x$ チル(1-ナフチル)メチル)カルバモイル基、 $N-(\alpha-x$ チル(2-ナフチル)メチル)カルバモイル基、N-(ジフェニルメチル)カルバモイル基、N-(ジナフチルメチル)カルバモイル基等が挙げられ、特に例えばN-ベンジルカルバモイル基、 $N-(\alpha-$ メチルベンジル)カルバモイル基、N-フェネチルカルバモイル基等が好ましい。

15 N-アリールアミノ基とは、アミノ基に上記のアリール基が置換した基を意味 し、具体的には例えばN-フェニルアミノ基、N- (1-ナフチル)アミノ基、N- (2-ナフチル)アミノ基等が挙げられ、中でも例えばN-フェニルアミノ 基等が好ましい。

N, Nージアリールアミノ基とは、アミノ基に上記のアリール基が二置換した 基を意味し、具体的には例えばN, Nージフェニルアミノ基、N, Nージ (1-ナフチル) アミノ基、N, Nージ (2-ナフチル) アミノ基、NーフェニルーNー (1-ナフチル) アミノ基、NーフェニルーNー (2-ナフチル) アミノ基、Nー (1-ナフチル) ーNー (2-ナフチル) アミノ基等が挙げられ、中でも例えばN, Nージフェニルアミノ基、N, Nージ (1-ナフチル) アミノ基、N,

25 N-ジ(2-ナフチル)アミノ基等が好ましい。

アリールオキシ基とは、酸素原子に上記のアリール基が置換した基を意味し、 具体的には例えばフェノキシ基、ナフチルオキシ基等が挙げられ、中でも例えば フェノキシ基等が好ましい。

アリールスルホニル基とは、スルホニル基に上記のアリール基が置換した基を

意味し、具体的には例えばフェニルスルホニル基、ナフチルスルホニル基等が挙 げられ、中でも例えばフェニルスルホニル基等が好ましい。

アリールスルホニルオキシ基とは、スルホニルオキシ基に上記のアリール基が 置換した基を意味し、具体的には例えばフェニルスルホニルオキシ基、ナフチル スルホニルオキシ基等が挙げられ、中でも例えばフェニルスルホニルオキシ基等 が好ましい。

N-アリールスルホニルアミノ基とは、アミノ基に上記のアリールスルホニル 基がN-置換した基を意味し、具体的には例えばN-フェニルスルホニルアミノ 基、N-(1-ナフチルスルホニル)アミノ基、N-(2-ナフチルスルホニル)アミノ基等が挙げられ、中でも例えばN-フェニルスルホニルアミノ基、N-(2-ナフチルスルホニル)アミノ基等が好ましい。

アリールスルファモイル基とは、スルファモイル基に上記のアリール基が置換 した基を意味し、具体的には例えばフェニルスルファモイル基、ナフチルスルフ ァモイル基等が挙げられ、中でも例えばフェニルスルファモイル基等が好ましい。

15 アリールスルファモイルオキシ基とは、スルファモイルオキシ基に上記のアリール基が置換した基を意味し、具体的には例えばフェニルスルファモイルオキシ基、ナフチルスルファモイルオキシ基等が挙げられ、中でも例えばフェニルスルファモイルオキシ基等が好ましい。

N-アリールカルバモイル基とは、上記のアリール基がカルバモイル基にN-20 置換した基を意味し、具体的には例えばフェニルカルバモイル基、ナフチルカルバモイル基等が挙げられ、中でも例えばフェニルカルバモイル基等が好ましい。

アロイル基とは、カルボニル基に上記のアリール基が置換した基を意味し、具体的には例えばベンゾイル基、ナフチルカルボニル基等が挙げられ、中でも例えばベンゾイル基等が好ましい。

25 アロキシ基とは、上記のアロイル基が酸素原子に置換した基を意味し、具体的 には例えばベンゾイルオキシ基、ナフチルカルボニルオキシ基等が挙げられ、中 でも例えばベンゾイルオキシ基等が好ましい。

N-(N-アロイルアミノ) C_1-C_{10} アルキルカルバモイル基とは、カルバモイル基に上記のN-アロイルアミノ C_1-C_{10} アルキル基が置換した基を意味

し、具体的には例えばN-(N-ベンゾイルアミノメチル)カルバモイル基、N-(1-(N-ベンゾイルアミノ)エチル)カルバモイル基、N-(2-(N-ベンゾイル)アミノエチル)カルバモイル基、N-(N-ナフチルカルボニルアミノ)エチル)カルバモイル基、N-(1-(N-ナフチルカルボニルアミノ)エチル)カルバモイル基、N-(2-(N-ナフチルカルボニルアミノ)エチル)カルバモイル基等が挙げられ、中でも例えばN-(N-ベンゾイルアミノメチル)カルバモイル基、N-(2-(N-ベンゾイルアミノ)エチル)カルバモイル基、N-(2-(N-ベンゾイルアミノ)エチル)カルバモイル基、S-(2-(N-ベンゾイルアミノ)エチル)カルバモイル基等が好ましい。

C₂-C₆アルカノイル基としては、カルボニル基に炭素数1ないし5個よりな るアルキル基が置換した基が好ましく、具体的には例えばアセチル基、プロピオニル基、プチリル基、イソブチリル基、バレリル基、イソバレリル基、ピバロイル基、ペンタノイル基等が挙げられ、中でも例えばアセチル基、プロピオニル基、ピバロイル基等が好ましい。

N-C₂-C₆アルカノイルアミノ基とは、アミノ基に上記のC₂-C₆アルカノイル基が置換した基を意味し、具体的には例えばN-アセチルアミノ基、N-プロピオニルアミノ基、N-ブチリルアミノ基、N-イソブチリルアミノ基、N-バレリルアミノ基、N-イソバレリルアミノ基、N-ピバロイルアミノ基、N-ペンタノイルアミノ基等が挙げられ、中でも例えばN-アセチルアミノ基、N-プロピオニルアミノ基、N-ピバロイルアミノ基等が好ましい。

20 N, N-ジC₂-C₆アルカノイルアミノ基とは、アミノ基に上記のC₂-C₆ アルカノイル基が二置換した基を意味し、具体的には例えばN, N-ジアセチルアミノ基、N, N-ジプロピオニルアミノ基、N, N-ジブチリルアミノ基、N, N-ジブチリルアミノ基、N, N-ジブナリルアミノ基、N, N-ジブレリルアミノ基、N, N-ジイソバレリルアミノ基、N, N-ジピバロイルアミノ基、N, N-ジペンタノイルアミノ基、N-アセチル-N-プロピオニルアミノ基、N-アセチル-N-ブチリルアミノ基、N-アセチル-N-ピバロイルアミノ基等が挙げられ、中でも例えばN, N-ジアセチルアミノ基、N, N-ジプロピオニルアミノ基、N, N-ジブチリルアミノ基、N, N-ジプロピオニルアミノ基、N, N-ジブチリルアミノ基、N, N-ジピバロイルアミノ基等が好ましい。

N-C₁-C₆アルキルアミノ基としては、アミノ基に炭素数1ないし6個より

なるアルキル基がNー置換した基が好ましく、具体的には例えばNーメチルアミノ基、Nーエチルアミノ基、Nープロピルアミノ基、Nーイソプロピルアミノ基、Nーブチルアミノ基、Nーブチルアミノ基、Nーイソブチルアミノ基、Nーsecーブチルアミノ基、Nーtertーブチルアミノ基、Nーペンチルアミノ基、Nーネオペンチルアミノ基、Nーヘキシルアミノ基、Nーイソヘキシルアミノ基等が挙げられ、中でも例えばNーメチルアミノ基、Nーエチルアミノ基、Nープロピルアミノ基、Nーイソプロピルアミノ基、Nーtertーブチルアミノ基等が好ましい。

N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基としては、アミノ基に炭素数1ないし 6個よりなるアルキル基がN, N-二置換した基が好ましく、具体的には例えば 10 N、N-ジメチルアミノ基、N、N-ジエチルアミノ基、N、N-ジプロピルア ミノ基、N,N-ジイソプロピルアミノ基、N,N-ジブチルアミノ基、N,N ージtertーブチルアミノ基、N、N-ジペンチルアミノ基、N、N-ジヘキ. シルアミノ基、N-エチル-N-メチルアミノ基、N-メチル-N-プロピルア ミノ基、N-イソプロピルーN-メチルアミノ基、N-tert-ブチルーN-15 メチルアミノ基、 N-エチル-N-イソプロピルアミノ基等が挙げられ、中でも 例えばN. Nージメチルアミノ基、N, Nージエチルアミノ基、N, Nージイソ プロピルアミノ基、N, N-ジブチルアミノ基、N, N-ジtert-ブチルア ミノ基、Nーエチル-Nーメチルアミノ基、Nーメチル-Nープロピルアミノ基、 20 N-イソプロピル-N-メチルアミノ基、N-エチル-N-イソプロピルアミノ 基等が好ましい。

 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基としては、カルバモイル基に炭素数1ないし10個よりなるアルキル基がN-置換した基が好ましく、具体的には例えばN-メチルカルバモイル基、N-エチルカルバモイル基、N-プロピルカルバモイル基、N-プチルカルバモイル基、N-イソプロピルカルバモイル基、N-ブチルカルバモイル基、N-tert N-プチルカルバモイル基、N-tert N-プチルカルバモイル基、N-オペンチルカルバモイル基、N-オペンチルカルバモイル基、N-オペンチルカルバモイル基、N-オクチルカルバモイル基、N-オクチルカルバモイル基、N-デシルカルバモイル基等が挙げられ、中でも

WO 02/067918

例えばN-メチルカルバモイル基、N-エチルカルバモイル基、N-プロピルカ ルバモイル基、N-イソプロピルカルバモイル基、N-イソブチルカルバモイル 基、N-sec-ブチルカルバモイル基、N-tert-ブチルカルバモイル基、 Nーオクチルカルバモイル基、Nーデシルカルバモイル基等が好ましい。

5 N, N-ジ-C₁-C₁。アルキルカルバモイル基としては、カルバモイル基に 炭素数1ないし10個よりなるアルキル基がN.N-二置換した基が好ましく、 具体的には例えばN、Nージメチルカルバモイル基、N、Nージエチルカルバモ イル基、N, N-ジプロピルカルバモイル基、N, N-ジイソプロピルカルバモ イル基、N, N-ジブチルカルバモイル基、N, N-ジtert-ブチルカルバ 10 モイル基、N、Nージペンチルカルバモイル基、N、Nージヘキシルカルバモイ ル基、N-エチル-N-メチルカルバモイル基、N-イソプロピル-N-メチル カルバモイル基、N-tertープチル-N-メチルカルバモイル基、N-エチ ルーN-イソプロピルカルバモイル基等が挙げられ、中でも例えばN. N-ジメ チルカルバモイル基、N、N-ジエチルカルバモイル基、N、N-ジイソプロピ ルカルバモイル基、N, Nージプチルカルバモイル基、N, Nージtert-ブ 15 チルカルバモイル基、N-エチル-N-メチルカルバモイル基、N-イソプロピ ルーN-メチルカルバモイル基、N-エチル-N-イソプロピルカルバモイル基 等が好ましい。

N-C₂-C₆アルケニルカルバモイル基としては、カルバモイル基に炭素数2 ないし6個よりなるアルケニル基がN-置換した基が好ましく、具体的には例え 20 ばN-ビニルカルバモイル基、N-アリルカルバモイル基、N-(1-プロペニ ル) カルバモイル基、N-イソプロペニルカルバモイル基、N-(2-ブテニル) カルバモイル基、N-イソプテニルカルバモイル基、N-(2-ペンテニル)カ ルバモイル基、N-(2-ヘキセニル)カルバモイル基、N-(2-ヘプテニル) カルバモイル基、N-(2-オクテニル)カルバモイル基等が挙げられ、中でも 25 例えばN-ビニルカルバモイル基、N-アリルカルバモイル基、N-(1-プロ ペニル)カルバモイル基等が好ましい。

N, N-ジ-C₂-C₆アルケニルカルバモイル基としては、カルバモイル基に 炭素数2ないし6個よりなるアルケニル基がN,N-二置換した基が好ましく、

具体的には例えばN, Nージピニルカルバモイル基、N, Nージアリルカルバモイル基、N, Nージ(1ープロペニル)カルバモイル基、N, Nージイソプロペニルカルバモイル基、NーアリルーNーピニルカルバモイル基、NーアリルーNーイソプテニルカルバモイル基、NーアリルーNー(2ーペンテニル)カルバモイル基、NーアリルーNー(2ーペンテニル)カルバモイル基、NーアリルーNー(2ーペープテニル)カルバモイル基、NーアリルーNー(2ーオクテニル)カルバモイル基等が挙げられ、中でも例えばNーアリルーNーピニルカルバモイル基、N, Nージアリルカルバモイル基、NーアリルーNー(1ープロペニル)カルバモイル基等が好ましい。

 $N-アミノC_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基しては、上記の $N-C_1-C_{10}$ 10 アルキルカルバモイル基のアルキル部分にアミノ基が置換した基が好ましく、具 体的には例えばNーアミノメチルカルバモイル基、Nーアミノエチルカルバモイ ル基、N-アミノプロピルカルバモイル基、N-(2-アミノメチルエチル)カ ルバモイル基、N-アミノプチルカルバモイル基、N-(2-アミノメチルプロ ピル) カルバモイル基、 N-(2-アミノメチル-2-メチルエチル) カルバモ 15 イル基、N-アミノペンチルカルバモイル基、 N-アミノヘキシルカルバモイル 基、 N-アミノオクチルカルバモイル基、N-アミノデシルカルバモイル基等が 挙げられ、中でも例えばN-アミノメチルカルバモイル基、N-アミノエチルカ ルバモイル基、N-アミノプロピルカルバモイル基、 N-(2-アミノメチルエ 20 チル) カルバモイル基、 N-(2-アミノメチルプロピル) カルバモイル基、 N - (2-アミノメチル-2-メチルエチル) カルバモイル基、 N-アミノオクチ ルカルバモイル基、N-アミノデシルカルバモイル基等が好ましい。

 $N-C_1-C_6$ アルコキシ C_1-C_{10} アルキルカルバモイル基としては、上記の $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基のアルキル部分に C_1-C_6 アルコキシ基 が置換した基が好ましく、具体的には例えばN-メトキシメチルカルバモイル基、N-メトキシエチルカルバモイル基、N-メトキシプロピルカルバモイル基、N-(2-メトキシメチルエチル)カルバモイル基、N-メトキシブチルカルバモイル基、N-(2-メトキシメチルアロピル)カルバモイル基、 N-(2-メトキシメチルアカルバストキシスチルエチル)カルバモイル基、N-4トキシペンチルカルバ

モイル基、 N-メトキシペキシルカルバモイル基、 N-メトキシオクチルカルバモイル基、N-メトキシデシルカルバモイル基等が挙げられ、中でも例えばN-メトキシメチルカルバモイル基、N-メトキシエチルカルバモイル基、N-メトキシプロピルカルバモイル基、 N-(2-メトキシメチルエチル)カルバモイル基、 N-(2-メトキシメチルプロピル)カルバモイル基、 N-(2-メトキシメチルー2-メトキシメチルプロピル)カルバモイル基、 N-メトキシオクチルカルバモイル基、N-メトキシデシルカルバモイル基等が好ましい。

N-C,-C。アルコキシカルボニルC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基として は、 上記のN-C,-C,のアルキルカルバモイル基のアルキル部分にC,-C。 アルコキシカルボニル基が置換した基が好ましく、具体的には例えばN-メトキ 10 シメチルカルバモイル基、N-メトキシエチルカルバモイル基、N-メトキシカ ルボニルプロピルカルバモイル基、N-(2-メトキシカルボニルメチルエチル) カルバモイル基、N-メトキシカルボニルブチルカルバモイル基、N-(2-メ トキシカルボニルメチルプロピル) カルバモイル基、 N-(2-メトキシカルボ ニルメチルー2-メチルエチル)カルバモイル基、N-メトキシカルボニルペン 15 **チルカルバモイル基、 N-メトキシカルボニルヘキシルカルバモイル基、 N-**メトキシカルボニルオクチルカルバモイル基、N-メトキシカルボニルデシルカ ルバモイル基等が挙げられ、中でも例えばN-メトキシカルボニルメチルカルバ モイル基、N-メトキシカルボニルエチルカルバモイル基、N-メトキシカルボ ニルプロピルカルバモイル基、 N-(2-メトキシカルボニルメチルエチル) カ 20 ルバモイル基、 N-(2-メトキシカルボニルメチルプロピル) カルバモイル基、 $N-(2-\lambda)$ トキシカルボニルメチル $-2-\lambda$ チルエチル)カルバモイル基、 Nーメトキシカルボニルオクチルカルバモイル基、N-メトキシカルボニルデシル カルバモイル基等が好ましい。

. 25 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基としては、硫黄原子に炭素数 1 ないし 6 個よりなるアルキル基が置換した基が好ましく、具体的には例えばメチルチオ基、エチルチオ基、プロピルチオ基、イソプロピルチオ基、ブチルチオ基、イソブチルチオ基、sec-ブチルチオ基、tert-ブチルチオ基、ペンチルチオ基、ネオペンチルチオ基、ヘキシルチオ基、イソヘキシルチオ基等が挙げられ、中でも例えばメ

15

20

25

チルチオ基、エチルチオ基、プロピルチオ基、イソプロピルチオ基、ブチルチオ基、tert-ブチルチオ基等が好ましい。

 $N-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基としては、スルファモイル基に炭素数 1ないし 6 個よりなるアルキル基がN- 置換した基が好ましく、具体的には例えばN-メチルスルファモイル基、N-エチルスルファモイル基、N-プロピルスルファモイル基、N-プロピルスルファモイル基、N-プリピルスルファモイル基、N-プリピルスルファモイル基、N-プリピルスルファモイル基、N- を N- を N- で N-

N, Nージー C₁ーC₆アルキルスルファモイル基としては、スルファモイル 基に炭素数 1 ないし 6 個よりなるアルキル基が二置換した基が好ましく、具体的 には例えばN, Nージメチルスルファモイル基、N, Nージエチルスルファモイ ル基、N, Nージプロピルスルファモイル基、N, Nージイソプロピルスルファモイル基、N, Nージイソプロピルスルファモイル基、N, Nージブチルスルファモイル基、N, Nージへキシルス ルファモイル基、N, Nージペンチルスルファモイル基、N, Nージへキシルス ルファモイル基、NーエチルーNーメチルスルファモイル基、NーイソプロピルーNーメチルスルファモイル基、Nー tertーブチルーNーメチルスルファモイル基、 Nー でも 例えばN, Nージメチルスルファモイル基、N, Nージエチルスルファモイル基、N, Nージイソプロピルスルファモイル基、N, Nージブチルスルファモイル基、N, Nージ tertーブチルスルファモイル基、N, Nージオースルファモイル基、N, Nージブチルスルファモイル基、N, Nージーイソプロピルスルファモイル基、NーエチルーNーメチルスルファモイル基、Nーイソプロピルスルファモイル基等が好ましい。

 C_1-C_6 アルキルスルフィニル基としては、スルフィニル基に炭素数 1 ないし 6 個よりなるアルキル基が置換した基が好ましく、具体的には例えばメチルスルフィニル基、エチルスルフィニル基、プロピルスルフィニル基、イソプロピルス

ルフィニル基、ブチルスルフィニル基、イソブチルスルフィニル基、sec‐ブチルスルフィニル基、tert‐ブチルスルフィニル基、ペンチルスルフィニル基、ネオペンチルスルフィニル基、ヘキシルスルフィニル基、イソヘキシルスルフィニル基等が挙げられ、中でも例えばメチルスルフィニル基、エチルスルフィニル基、プロピルスルフィニル基、イソプロピルスルフィニル基、ブチルスルフィニル基、 tert‐ブチルスルフィニル基等が好ましい。

 C_1-C_6 アルキルスルホニル基としては、スルホニル基に炭素数1ないし6個よりなるアルキル基が置換した基が好ましく、具体的には例えばメチルスルホニル基、 プロピルスルホニル基、 イソプロピルスルホニル基、

10 プチルスルホニル基、イソプチルスルホニル基、secーブチルスルホニル基、tertーブチルスルホニル基、ペンチルスルホニル基、ネオペンチルスルホニル基、ハキシルスルホニル基、イソヘキシルスルホニル基等が挙げられ、中でも例えばメチルスルホニル基、エチルスルホニル基、プロピルスルホニル基、ブチルスルホニル基、tertープチルスルホニル基等が好ましい。

N-C₁-C₆アルキルスルホニルアミノ基としては、アミノ基に炭素数 1 ないし 6 個よりなるアルキルスルホニル基がNー置換した基が好ましく、具体的には例えばN-メチルスルホニルアミノ基、N-エチルスルホニルアミノ基、N-プロピルスルホニルアミノ基、Nープチルスルホニルアミノ基、N-イソプロピルスルホニルアミノ基、N-プチルスルホニルアミノ基、N-イソブチルスルホニルアミノ基、N-sec-ブチルスルホニルアミノ基、N-セert-ブチルスルホニルアミノ基、N-ペンチルスルホニルアミノ基、N-ネオペンチルスルホニルアミノ基、N-ペンチルスルホニルアミノ基、N-イソヘキシルスルホニルアミノ基等が挙げられ、中でも例えばN-メチルスルホニルアミノ基、N-エチルスルホニルアミノ基、N-プロピルスルホニルアミノ基、N-ブチルスルホニルアミノ基、N-tert-ブチルスルホニルアミノ基等が好ましい。

 C_1-C_6 アルコキシ基としては、酸素原子に炭素数 1 ないし 6 個よりなるアルキル基が置換した基が好ましく、具体的には例えばメトキシ基、エトキシ基、プロポキシ基、イソプロポキシ基、ブトキシ基、イソプトキシ基、sec-プトキシ基、tert-プトキシ基、ペンチルオキシ基、ネオペンチルオキシ基、ヘキ

シルオキシ基、イソヘキシルオキシ基等が挙げられ、中でも例えばメトキシ基、 エトキシ基、プロポキシ基、イソプロポキシ基、ブトキシ基、イソブトキシ基、 t e r t - ブトキシ基等が好ましい。

N-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基としては、アミノ基に炭素数3ないし6 個なる環状のアルキル基がN-置換した基が好ましく、例えばN-シクロプロピ ルアミノ基、 N-シクロブチルアミノ基、 N-シクロペンチルアミノ基、 N-15 シクロヘキシルアミノ基等が挙げられ、中でも例えばNーシクロプロピルアミノ 基、 N-シクロペンチルアミノ基、N-シクロヘキシルアミノ基等が好ましい。 N, N-ジ-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基としては、アミノ基に炭素数3 ないし6個なる環状のアルキル基がN, N-二置換した基が好ましく、具体的に 20 は例えばN、N-ジシクロプロピルアミノ基、N、N-ジシクロブチルアミノ基、 N, N-ジシクロペンチルアミノ基、N, N-ジシクロヘキシルアミノ基、N-シクロプチルーNーシクロプロピルアミノ基、NーシクロペンチルーNーシクロ プロピルアミノ基、N-シクロヘキシル-N-シクロプロピルアミノ基等が挙げ られ、中でも例えばN, N-ジシクロプロピルアミノ基、N, N-ジシクロブチ 25 ルアミノ基、N、Nージシクロペンチルアミノ基等が好ましい。

 C_3-C_6 シクロアルキルオキシ基としては、酸素原子に炭素数 3 ないし 6 個なる環状のアルキル基が置換した基が好ましく、例えばN-シクロプロポキシ基、N-シクロプトキシ基、 N-シクロペンチルオキシ基、 N-シクロペンチ キシ基等が挙げられ、中でも例えばN-シクロプロポキシ基、 N-シクロペンチ

25

ルオキシ基、N-シクロヘキシルオキシ基等が好ましい。

N-C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基としては、カルバモイル基に炭素数3ないし6個なる環状のアルキル基がN-置換した基が好ましく、例えばN-シクロプロピルカルバモイル基、 N-シクロプチルカルバモイル基、 N-シクロペンチルカルバモイル基、 N-シクロペキシルカルバモイル基等が挙げられ、中でも例えばN-シクロプロピルカルバモイル基、 N-シクロペンチルカルバモイル基、 N-シクロペキシルカルバモイル基等が好ましい。

N, $N-ジ-C_3-C_6$ シクロアルキルカルバモイル基としては、カルバモイル基 に炭素数 3 ないし 6 個なる環状のアルキル基がN, N-二置換した基が好ましく、

10 具体的には例えばN, Nージシクロプロピルカルバモイル基、N, Nージシクロプチルカルバモイル基、N, Nージシクロペンチルカルバモイル基、N, Nージシクロペンチルカルバモイル基、N, Nージシクロペキシルカルバモイル基、NーシクロプチルーNーシクロプロピルカルバモイル基、NーシクロペンチルーNーシクロプロピルカルバモイル基等が挙げられ、中でも例えばN,

15 N-ジシクロプロピルカルバモイル基、N, N-ジシクロプチルカルバモイル基、N, N-ジシクロペンチルカルバモイル基等が好ましい。

直鎖の飽和C₁-C₉脂肪族基とは、炭素数1ないし9個よりなる直鎖状のアルキル基が好ましく、中でも炭素数1ないし6個なる直鎖状のアルキル基が好適である。該アルキル基としては、例えばメチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基、イソブチル基、 ペンチル基、ヘキシル基、ヘプチル基、オクチル基、ノニル基等が挙げられ、中でも例えばメチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基等が好ましい。

分枝鎖の飽和 C_1-C_9 脂肪族基とは、炭素数 1 ないし 9 個よりなる分枝状のアルキル基が好ましく、中でも炭素数 1 ないし 6 個なる分枝状のアルキル基が好適である。該アルキル基としては、例えばイソプロピル基、イソブチル基、sec-ブチル基、tert-ブチル基、rtert オペンチル基、rtert rtert rtert rtert rtert rtert rtert rtert rtert

直鎖の不飽和のC1-C。脂肪族基とは、炭素数1ないし9個よりなる直鎖状の

アルケニル基又はアルキニル基が好ましく、中でも炭素数1ないし6個なる直鎖状のアルケニル基又はアルキニル基が好適である。該アルケニル基としては、例えばビニル基、アリル基、1ープロペニル基、2ープテニル基、2ーペンテニル基、2ーペキセニル基、2ーペプテニル基、2ーオクテニル基等が挙げられ、中でも例えばビニル基、アリル基、1ープロペニル基等が好ましい。該アルキニル基としては、例えばエチニル基、1ープロピニル基、1ープテニル基、1ーペンテニル基、1ーペキシニル基、1ーペプチニル基、1ーオクチニル基等が挙げられ、中でも例えばエチニル基、1ープロピニル基等が好ましい。

分枝鎖の不飽和のC₁-C₉脂肪族基とは、炭素数1ないし9個よりなる分枝状 のアルケニル基又はアルキニル基が好ましく、中でも炭素数1ないし6個なる分枝状のアルケニル基又はアルキニル基が好適である。該アルケニル基としては、例えばイソプロペニル基、イソブテニル基等が挙げられ、中でも例えばイソプロペニル基等が好ましい。該アルキニル基としては、例えばエチニル基、3-メチル-1-ペンテニル基、4-メチル-1-ヘキシニル基等が挙げられ、中でも例 えば3-メチル-1-ペンテニル基等が好ましい。

飽和 C_1-C_9 脂肪族基又は不飽和 C_1-C_9 脂肪族基とは、上記の環状の飽和 C_3-C_9 脂肪族基、環状の不飽和 C_3-C_9 脂肪族基、直鎖の飽和 C_1-C_9 脂肪族基、 分枝鎖の飽和 C_1-C_9 脂肪族基、直鎖の不飽和の C_1-C_9 脂肪族基又は分枝鎖の不飽和の C_1-C_9 脂肪族基を意味する。

脂肪族へテロ環基としては、例えばアジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基、ピペリジニル基又はピペラジニル基等が好ましく、中でもピロリジニ

ル基、ピペリジニル基又はピペラジニル基等が好ましい。

Arは、例えばアリール基、5員若しくは6員のヘテロ環基又は1ないし3環 性の複素芳香環基等を示す。該アリール基としては、例えばフェニル基及びナフ チル基からなる群より選択される置換基が好ましく、中でも例えばフェニル基が 好ましい。該5員又は6員のヘテロ環基としは、例えばイソオキサゾリル基、イ ソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾ リル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニ ル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フ ラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、 ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からなる群よ 10 り選択される置換基が好ましく、中でも例えばチアゾリル基、チエニル基、ピリ ジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペ リジニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される置換基が好ましく、特に 例えばチアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル基からなる群より選択 される置換基が好ましい。該1ないし3環性の複素芳香環基としてはとしては、 15 窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選ばれるヘテロ原子を1環系当 たり1ないし5個有する複素芳香環基が好ましく、例えばイソキノリル基、イソ インドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレンジ オキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、 ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラ 20 ヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾ リル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、 ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される置 換基が好ましく、中でも例えばイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソ 25 インドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒド ロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレン ジオキシフェニル基からなる群より選択される置換基が好ましく、特に例えばイ ソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリ ル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニ

ル基からなる群より選択される置換基が好ましい。

なお、該アリール基、該5員若しくは6員のヘテロ環基又は該1ないし3環性 の複素芳香環基は、例えばアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイル アミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル 基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、 環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、アラルキル基、 N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、 アラルキルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-ア リールアミノ基、N、N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールス 10 ルホニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、 アリールスルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカ ルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C₁-C₁ 。アルキルカルバモイル基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイ ルアミノ基、N, N-ジーC₂-C₆アルカノイルアミノ基、N-C₁-C₆アルキ ルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、N-C₁-C₁₀アルキル 15 カルバモイル基、N, N-ジ-C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₂-C $_{6}$ アルケニルカルバモイル基、N, N-ジ-C $_{2}$ -C $_{6}$ アルケニルカルバモイル基、 N-Pミノ C_1-C_1 。アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシ C_1-C_6 10アルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシカルボニルC₁-C₁₀アル 20 キルカルバモイル基、C,-C。アルキルチオ基、N-C,-C。アルキルスルファ モイル基、N, Nージー C_1 - C_6 アルキルスルファモイル基、 C_1 - C_6 アルキル スルフィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基、N-C1-C6アルキルスルホ ニルアミノ基、C₁-C₆アルコキシ基、C₁-C₆アルコキシカルボニル基、N-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C₃-C₆シクロアルキルアミノ 基、C3-C6シクロアルキルオキシ基、N-C3-C6シクロアルキルカルバモイ 25 ル基及びN、NージーC3-C6シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選 択される置換基(以下、環上置換基という。)、直鎖の飽和C1-C3脂肪族基、 直鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の不飽 和 C_1-C_9 脂肪族基、 C_1-C_6 アルコキシ基及び $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基

からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい。また上記の直鎖の飽和 C_1-C_9 脂肪族基、直鎖の不飽和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の飽和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C_1-C_9 脂肪族基、 C_1-C_6 アルコキシ基及び $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基は、上記の環上置換基を適宜置換することができる。

該アリール基、該5員若しくは6員のヘテロ環基又は該1ないし3環性の複素 5 芳香環基の置換基中、好適なものは、例えばアジド基、アミノ基、カルバモイル 基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環 状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル基、N -アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルカルボニル 基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ 10 基、アロイル基、アロキシ基、 C_2-C_6 アルカノイル基、 $N-C_1-C_6$ アルキル アミノ基、N, $N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシC $_1$ -C $_1$ ₀アルキルカルバモイル基、N-C $_1$ -C $_6$ アルコキシカルボニルC $_1$ -C $_1$ $_{0}$ アルキルカルバモイル基、 $C_{1}-C_{6}$ アルキルチオ基、 $N-C_{1}-C_{6}$ アルキルス ルホニルアミノ基、C1-C6アルコキシ基、C1-C6アルコキシカルボニル基、 N-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C₃-C₆シクロアルキルア ミノ基及びC₃−C₅シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置換基 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の 不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1 20 $-C_9$ 脂肪族基、 C_1-C_6 アルコキシ基並びに $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基か らなる群より選択される置換基であり、中でも例えばアミノ基、カルバモイル基、 カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アラルキル基、アリールスルホ ニル基、アロイル基、N-C₁-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆ アルキルアミノ基、N-C₁-C₆アルキルスルホニルアミノ基、C₁-C₆アルコ キシ基、C1-C6アルコキシカルボニル基及びC3-C6シクロアルキルオキシ基 25 からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖 の飽和C1-C9脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C1- C_9 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C_1-C_9 脂肪族基、 C_1-C_6 アルコキシ基並びに

N-C₁-C₆アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基等が挙げられ

る。

 R^1 は、例えば C_1-C_{10} アルキル基、環状の飽和 C_3-C_9 脂肪族基、環状の不飽和 C_3-C_9 脂肪族基、脂肪族へテロ環基、アリール基、5員若しくは6員のヘテロ環基又は1ないし3環性の複素芳香環基等を示す。 該 C_1-C_{10} アルキル基、該環状の飽和 C_3-C_9 脂肪族基、該環状の不飽和 C_3-C_9 脂肪族基、該脂肪族へテロ環基、該アリール基、該5員若しくは6員のヘテロ環基又は該1ないし3環性の複素芳香環基等は、Arと同様に環上置換基(但し、好適な環上置換基もArと同様)を有することができる。

R¹中、好適なものは、例えば直鎖の飽和C₁-C₂脂肪族基、直鎖の不飽和C₁ - C 。脂肪族基、分枝鎖の飽和 C 、 - C 。脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C 、 - C 。脂肪 10 族基、C1-C6アルコキシ基及びN-C1-C6アルキルアミノ基からなる群より 選択される置換基で置換されていてもよい、C1-C10アルキル基、環状の飽和 $C_3 - C_9$ 脂肪族基、環状の不飽和 $C_3 - C_9$ 脂肪族基、アジリジニル基、アゼチジ ニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へ 15 テロ環基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チ アゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジ ニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選択 される5員若しくは6員のヘテロ環基又はイソインドリル基、インドリル基、ジ ヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、 テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及 20 びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有 する1ないし3環性の複素芳香環基等が挙げられ、中でも例えば直鎖の飽和C, -C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族 基、分枝鎖の不飽和 $C_1 - C_0$ 脂肪族基、 $C_1 - C_0$ アルコキシ基及び $N - C_1 - C_0$ 25 アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フ ェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、 チエニル基、ピリジル基及びフリル基からなる群より選択される5員若しくは6 員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインド

WO 02/067918 PCT/JP02/01810

25

リル基、ジヒドロインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及 びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有 する1ないし3環性の複素芳香環基等が挙げられる。

5 R²は、例えば水素原子、C₁-C₁₀アルキル基、環状の飽和C₃-C₉脂肪族基、環状の不飽和C₃-C₉脂肪族基又は脂肪族へテロ環基、アリール基、5 員若しくは6 員のヘテロ環基若しくは1ないし3環性の複素芳香環基等を示す。 該C₁-C₁₀アルキル基、該環状の飽和C₃-C₉脂肪族基、該環状の不飽和C₃-C₉脂肪族基、該環状の不飽和C₃-C₉脂肪族基、該アリール基、該脂肪族ヘテロ環基、5 員若しくは6 員のヘテロ環基又は 該1ないし3 環性の複素芳香環基等は、Arと同様に環上置換基(但し、好適な 環上置換基もArと同様)を有することができる。

R²中、好適なものは、例えば水素原子又は直鎖の飽和C₁-C₀脂肪族基、直 鎖の不飽和C、−C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C、−C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_6$ アルキルアミノ基 からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、C,-C,。アルキル 15 基、環状の飽和CョーC。脂肪族基、環状の不飽和CョーCョ脂肪族基、アジリジニ ル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択 される脂肪族へテロ環基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択される アリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、 イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からな 20 る群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、 インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒド ロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベン ゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素 原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当た 25 り1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基等が挙げられ、中でも水素 原子又は直鎖の飽和C、一C。脂肪族基、直鎖の不飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖 の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、C1-C3アルコキ シ基並びにN-C1-C6アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で

15

20

25

置換されていてもよい、 C_1-C_{10} アルキル基、環状の飽和 C_3-C_9 脂肪族基、 環状の不飽和 C_3-C_9 脂肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニ ル基及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基、フェニル 基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニ ル基、ピリジル基及びフリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のへ テロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、 ジヒドロインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレ ンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原・ 子からなる群より選択されるへテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1な いし3環性の複素芳香環基等が挙げられる。

 R^3 は、 例えば C_1-C_{10} アルキル基又はアリール基、5 員若しくは6 員のへテロ環基若しくは1 ないし3 環性の複素芳香環基等を示す。 該 C_1-C_{10} アルキル基、該アリール基、5 員若しくは6 員のヘテロ環基又は該1 ないし3 環性の複素芳香環基等は、A r と同様に環上置換基(但し、好適な環上置換基もA r と同様)を有することができる。

 R^3 中、好適なものは、例えば直鎖の飽和 C_1 - C_9 脂肪族基、直鎖の不飽和 C_1 - C_9 脂肪族基、分枝鎖の飽和 C_1 - C_9 脂肪族基、分枝鎖の飽和 C_1 - C_9 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C_1 - C_9 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C_1 - C_9 脂肪族基、 C_1 - C_6 アルコキシ基並びにN- C_1 - C_6 アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、 C_1 - C_1 0アルキル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チェニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインインドリル基、ジヒドロインインドリル基、ジヒドロインインドリル基、ジヒドロインドリル基、デトラヒドロオンドリル基、ボンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基等が挙げられ、中でも例えば直鎖の飽和 C_1 - C_9 脂肪族基、直鎖の不飽和 C_1 - C_9 脂肪族基、方枝鎖の飽和 C_1 - C_9 脂肪族基、直鎖の不飽和 C_1 - C_9 脂肪族基、

不飽和 C_1-C_9 脂肪族基、からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい C_1-C_{10} アルキル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル基からなる群より選択される5 員若しくは6 員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1 環系当たり1 ないし5 個有する1 ないし3 環性の複素芳香環基等が挙げられる。

10 R⁴は、例えば水素原子又はC₁-C₁₀アルキル基、アリール基、5員若しくは6員のヘテロ環基若しくは1ないし3環性の複素芳香環基等を示す。 該C₁-C₁₀アルキル基、該アリール基、5員若しくは6員のヘテロ環基又は該1ないし3環性の複素芳香環基等は、Arと同様に環上置換基(但し、好適な環上置換基もArと同様)を有することができる。

15 R⁴中、例えば水素原子又は直鎖の飽和C₁-C₀脂肪族基、直鎖の不飽和C₁ - C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C,-C。脂肪 族基、C1-C6アルコキシ基並びにN-C1-C6アルキルアミノ基からなる群よ り選択される置換基で置換されていてもよい、C1-C10アルキル基又はフェニ ル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエ 20 ニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジ ニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しく は6員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソイ ンドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロ イソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジ 25 オキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子か らなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし 3環性の複素芳香環基、中でも例えば水素原子又は直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、 直鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の不飽 和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_6$ アルキルアミノ

基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、C,-C10アルキ ル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チア ゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル基からなる群より選択される5員 若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロ イソインドリル基、ジヒドロインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチア ゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1な いし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基等が好ましい。

R⁵は、 例えば水素原子又は環状の飽和C₃-C₉脂肪族基、環状の不飽和C₃ $-C_9$ 脂肪族基若しくは飽和 C_1-C_9 脂肪族基若しくは不飽和 C_1-C_9 脂肪族基、 10 アリール基、5員若しくは6員のヘテロ環基若しくは1ないし3環性の複素芳香 環基等を示す。 該環状の飽和C₃-C₉脂肪族基、該環状の不飽和C₃-C₉脂肪 族基、該飽和C1-C。脂肪族基、該不飽和C1-C。脂肪族基、該アリール基、該 5員若しくは6員のヘテロ環基又は該1ないし3環性の複素芳香環基等は、Ar と同様に環上置換基(但し、好適な環上置換基もArと同様)を有することがで 15 きる。

R⁵中、例えば水素原子又は直鎖の飽和C₁-C₉脂肪族基、直鎖の不飽和C₁ - C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C,-C。脂肪 族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_6$ アルキルアミノ基からなる群よ り選択される置換基で置換されていてもよい、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環 20 状の不飽和C。一C。脂肪族基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択さ れるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリ ル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基 からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基、イソインドリル基、 インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒド ロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベン ゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素 原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当た り1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基若しくはアジリジニル基、

アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基からなる群より選択される置換を1ないし3個有していてもよい、飽和C₁-C₉脂肪族基若しくは不飽和C₁-C₉脂肪族基が好ましく、中でも例えば水素原子又は直鎖の飽和C₁-C₉脂肪族基並びに直鎖の不飽和C₁-C₉脂肪族基、からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい環状の飽和C₃-C₉脂肪族基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基、イソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される空素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基若しくはピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基からなる群より選択される置換を1ないし3個有していてもよい、飽和C₁-C₉脂肪族基若しくは不飽和C₁-C₉脂肪族基等が好ましい。

R⁶は、 例えばアリール基、5 員若しくは6 員のヘテロ環基若しくは1 ないし 15 3環性の複素芳香環基、又は、R⁵及びR⁵と結合する窒素原子と共に一緒になっ て、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基、ピペリジニル基及びピ ペラジニル基からなる群から選択される脂肪族ヘテロ環基(但し、該脂肪族ヘテ 口環基は、上記の環上置換基置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直 鎖の飽和C₁-C₃脂肪族基、直鎖の不飽和C₁-C₃脂肪族基、分枝鎖の飽和C₁ 20 -C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、C1-C6アルコキシ基並び にN-C,-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換され ていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基 又はチエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基 25 及びピラゾリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基で縮 合されていてもよい)を形成することができる。該アリール基、該5員若しくは 6員のヘテロ環基、該1ないし3環性の複素芳香環基又は該脂肪族ヘテロ環基等 は、Arと同様に環上置換基(但し、好適な環上置換基もArと同様)を有する ことができる。

R⁶中、例えば直鎖の飽和 C, - C。脂肪族基、直鎖の不飽和 C, - C。脂肪族基、 分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、C1-C3 アルコキシ基並びにN-C,-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される 置換基で置換されていてもよい、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C 3-C3脂肪族基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール 基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、 チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、 ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基及び モルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基、イソキ ノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル 10 基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロイン ドリル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾ イミダゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びベンゾトリアゾリル基からなる群より 選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原 子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基又は、R50 15 及びR 5 と結合する窒素原子と共に一緒になって、アジリジニル基、アゼチジニ ル基、ピロリジニル基、ピペリジニル基及びピペラジニル基からなる群から選択 される脂肪族へテロ環基(但し、該脂肪族へテロ環基は、アミノ基、カルボキシ ル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、アラルキル基、ア ラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、アリール基、アリールオキシ基、 20 N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-C,-C。アルキル アミノ基、N, N-ジ-C,-C。アルキルアミノ基、C,-C。アルキルチオ基、 C₁-C₆アルコキシ基及びC₁-C₆アルコキシカルポニル基、 C₃-C₆シクロ アルキルオキシ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直 25鎖の飽和C₁-C₃脂肪族基、直鎖の不飽和C₁-C₃脂肪族基、分枝鎖の飽和C₁ -C₉脂肪族基、分枝鎖の不飽和C₁-C₉脂肪族基、C₁-C₆アルコキシ基並び にN-C₁-C₆アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換され ていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基 又はチエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、

ピラゾリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基で縮合さ れていてもよい)を形成する基が好ましく、中でも例えば直鎖の飽和C,-C。脂 肪族基、直鎖の不飽和C₁-C₃脂肪族基、分枝鎖の飽和C₁-C₃脂肪族基、分枝 鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、C1-C3アルコキシ基並びにN-C1-C3アルキ ルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、環状の飽 和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、フェニル基及びナフチル 基からなる群より選択されるアリール基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、 チアゾリル基及びピリジル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテ ロ環基、ベンゾイミダゾリル基及びベンゾチアゾリル基からなる群より選択され る5員若しくは6員のヘテロ環基、又は、R5b及びR5bと結合する窒素原子と共 10 に一緒になって、ピロリジニル基、ピペリジニル基及びピペラジニル基からなる 群から選択される脂肪族へテロ環基(但し、該脂肪族へテロ環基は、アミノ基、 カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アラルキル基、アロイル基、C 1-C6アルコキシ基及びC1-C6アルコキシカルボニル基からなる群より選択 される置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、直鎖の不 15 飽和 C, - C, 脂肪族基、分枝鎖の飽和 C, - C, 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C, - C_9 脂肪族基、 $C_1 - C_9$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_9$ アルキルアミノ基から なる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナフチル 基からなる群より選択されるアリール基又はチエニル基、ピリジル基、ピラジニ ル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基からなる群より選択され 20 る5員若しくは6員のヘテロ環基で縮合されていてもよい)が好ましい。

Wは、単結合又は直鎖状若しくは分枝鎖の $C_1 - C_6$ 低級アルキレン基を示し、中でも単結合が好ましい。

次に、本発明の一般式(I)の化合物について説明する。

25 本発明の糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満剤の活性成分 である化合物は、一般式(I) WO 02/067918 PCT/JP02/01810

32

$$Ar \xrightarrow{R^1} \xrightarrow{R^3} \xrightarrow{R^4} \xrightarrow{R^5} \xrightarrow{N} \xrightarrow{W-R^6}$$

「式中、Arは、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、 カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ 基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和 C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル基、N-アラル キルアミノ基、N、Nージアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキ ルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールア ミノ基、N、Nージアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル 基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリール スルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイ 10 ル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ) C,-C,oアルキ ルカルバモイル基、C₂-C₆アルカノイル基、N-C₂-C₆アルカノイルアミノ 基、N、N-ジーC2-C6アルカノイルアミノ基、N-C1-C6アルキルアミノ 基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、N-C₁-C₁₀アルキルカルバモ イル基、N, N-ジ-C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₂-C₆アルケ 15 ニルカルバモイル基、N, N-ジ-C₂-C₆アルケニルカルバモイル基、N-ア $S / C_1 - C_1$ 。アルキルカルバモイル基、 $N - C_1 - C_6$ アルコキシ $C_1 - C_1$ 。ア ルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシカルボニルC₁-C₁₀アルキル カルバモイル基、C₁-C₆アルキルチオ基、N-C₁-C₆アルキルスルファモイ ル基、N, N-ジ-C, -C。アルキルスルファモイル基、C, -C。アルキルスル 20 フィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基、N-C1-C6アルキルスルホニル アミノ基、C1-C6アルコキシ基、C1-C6アルコキシカルボニル基、N-C3 -C₆シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基、 $C_3 - C_6$ シクロアルキルオキシ基、 $N - C_3 - C_6$ シクロアルキルカルバモイル基 及びN、NージーC3-C5シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択さ 25

WO 02/067918 PCT/JP02/01810

33

れる置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族 基、直鎖の不飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖の 不飽和C1-C9脂肪族基、C1-C6アルコキシ基並びにN-C1-C6アルキルア ミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及 びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾリル基、イソ チアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリ ル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル 基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラ ザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピ ペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からなる群より 10 選択される5員若しくは6員のヘテロ環基又はイソキノリル基、イソインドリル 基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレンジオキシフェ ニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロ インドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイ ソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、 15 ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフ ラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1な いし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R¹は、アジド基、アミノ基、 カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル 20 基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホ ルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3 -C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキ ルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラルキルカ ルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N, N-ジアリールアミノ 25 基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキシ基、 Nーアリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、アリールスルフ ァモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N - (N-アロイルアミノ) C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、C₂-C₆アルカ

ノイル基、N-C。-C。アルカノイルアミノ基、N,N-ジ-C。-C。アルカノ イルアミノ基、N-C₁-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキル アミノ基、N-C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N, N-ジ-C₁-C₁₀アル キルカルバモイル基、N-C2-C6アルケニルカルバモイル基、N, N-ジ-C ₂-C₅アルケニルカルバモイル基、N-アミノC₁-C₁, アルキルカルバモイル 基、N-C₁-C₆アルコキシC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆ アルコキシカルボニルC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、C₁-C₆アルキルチ オ基、N-C₁-C₆アルキルスルファモイル基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキル スルファモイル基、C1-C5アルキルスルフィニル基、C1-C5アルキルスルホ 10 ニル基、N-C,-C。アルキルスルホニルアミノ基、C,-C。アルコキシ基、C $_1$ - C_6 アルコキシカルボニル基、 $N-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、N, N $-ジ-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、 C_3-C_6 シクロアルキルオキシ基、N -C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基及びN, N-ジ-C₃-C₆シクロアル キルカルバモイル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換され 15 ていてもよい、直鎖の飽和 C, - C。脂肪族基、直鎖の不飽和 C, - C。脂肪族基、 分枝鎖の飽和 C, - C, 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C, - C, 脂肪族基、C, - C, アルコキシ基並びにC1-C6アルキルアミノ基からなる群より選択される置換 基で置換されていてもよい、C1-C10アルキル基、環状の飽和C3-C。脂肪族 基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリ ジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基、フェ 20 ニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾリル 基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チア ジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリ ミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル 基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニ 25 ル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からな る群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノリル基、イ ソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレン ジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル

基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テ トラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミ ダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル 基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択され る窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環 系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R2は、水素原子 又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイ ・ ルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲ ン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。一C。脂 肪族基、環状の不飽和C₃-C₃脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ 10 基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニ ル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N、 Nージアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリール スルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイ 15 ル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルパモイル基、アロイ ル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C₁-C₁₀アルキルカルバモイ ル基、C₂-C₆アルカノイル基、N-C₂-C₆アルカノイルアミノ基、N, N-ジーC₂-C₆アルカノイルアミノ基、N-C₁-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジーC₁-C₆アルキルアミノ基、N-C₁-C₁₆アルキルカルバモイル基、N, $N-ジ-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_2-C_6$ アルケニルカルバモ 20 イル基、N, N-ジ-C₂-C₆アルケニルカルバモイル基、N-アミノC₁-C₁ 。アルキルカルバモイル基、N-C,-C。アルコキシC,-C,。アルキルカルバモ イル基、N-C₁-C₆アルコキシカルボニルC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、 N_1 N - ジ -C₁-C₆アルキルスルファモイル基、C₁-C₆アルキルスルフィニル基、C₁ 25 -C₆アルキルスルホニル基、N-C₁-C₆アルキルスルホニルアミノ基、C₁ -C₆アルコキシ基、C₁-C₆アルコキシカルボニル基、 N-C₃-C₆シクロア ルキルアミノ基、N、NージーC₃-C₆シクロアルキルアミノ基、C₃-C₆シク ロアルキルオキシ基、N-C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基及びN, N-

36

ジーC3-C6シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-C3脂肪族基、直鎖の 不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1 -C。脂肪族基、C1-C6アルコキシ基並びにC1-C6アルキルアミノ基からな る群より選択される置換基で置換されていてもよい、C1-C10アルキル基、環 状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、又はアジリジニル 基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択さ れる脂肪族へテロ環基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるア リール基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾ リル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリ ジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロ リル基、ピラニル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒ ドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニ ル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基 若しくはイソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、 インドリジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル 基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テ トラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、 フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾ リル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニ ル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より 選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素 芳香環基、R³は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ 基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニ トロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の 飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル基、N-ア ラルキルアミノ基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラ ルキルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリー ルアミノ基、N、Nージアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホ

10

15

20

ニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリ ールスルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバ モイル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C₁-C₁₀ア ルキルカルバモイル基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルア ミノ基、N, NージーC2-C6アルカノイルアミノ基、N-C1-C6アルキルア ミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、N-C₁-C₁₆アルキルカル バモイル基、N, N-ジ-C,-C,oアルキルカルバモイル基、N-C,-C,ア ルケニルカルバモイル基、N, N-ジ-C2-C6アルケニルカルバモイル基、N -アミノC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシC₁-C₁ 。アルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシカルボニルC₁-C₁。アルキ 10 ルカルバモイル基、C₁-C₆アルキルチオ基、N-C₁-C₆アルキルスルファモ イル基、N, N-ジ-C,-C。アルキルスルファモイル基、C,-C。アルキルス ルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルホニ ルアミノ基、C₁-C₆アルコキシ基、C₁-C₆アルコキシカルボニル基、N-C 3-C₆シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基、 15 C₃-C₆シクロアルキルオキシ基、N-C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基 及びN、N-ジ-C。-C。シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択さ れる置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-C。脂肪族 基、直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の 不飽和C1-C9脂肪族基、C1-C8アルコキシ基並びにC1-C8アルキルアミノ 20 基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、C,-C,。アルキ ル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソ オキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾ リル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジ ニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニ 25 ル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、 ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリ ノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノ リル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、

エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソイ ンドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニ ル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベ ンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリ アゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より 選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原 子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R4は、 水素原子又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カ ルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、 ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。 10 -C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキ ルアミノ基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキル カルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミ ノ基、N、N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、 15 アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスル ファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、 アロイル基、アロキシ基、N-(N-Pロイルアミノ) C_1-C_{10} アルキルカル バモイル基、 $C_2 - C_6$ アルカノイル基、 $N - C_2 - C_6$ アルカノイルアミノ基、N, $N-ジ-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N, 20 N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、N-C₁-C₁のアルキルカルバモイル基、 N, $N-ジ-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_2-C_6$ アルケニルカル バモイル基、N, N-ジ-C₂-C₆アルケニルカルバモイル基、N-アミノC₁ -C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシC₁-C₁₀アルキルカ ルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシカルボニルC₁-C₁₀アルキルカルバモ イル基、C₁-C₆アルキルチオ基、N-C₁-C₆アルキルスルファモイル基、N, 25 N-ジ-C₁-C₆アルキルスルファモイル基、C₁-C₆アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、C1-C6アルコキシ基、C1-C6アルコキシカルボニル基、N-C3-C6シクロア ルキルアミノ基、N, Nージー C_3 - C_6 シクロアルキルアミノ基、 C_3 - C_6 シク

39

ロアルキルオキシ基、N-C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基及びN,N-ジーC3-C6シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、直鎖の 不飽和 C₁ - C₉ 脂肪族基、分枝鎖の飽和 C₁ - C₉ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C₁ -C₉脂肪族基、C₁-C₆アルコキシ基並びにC₁-C₆アルキルアミノ基からな る群より選択される置換基で置換されていてもよい、C1-C10アルキル基若し くはフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキ サゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル 基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル 基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、 フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペ ラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基 からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノリル 基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エ チレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソイン 15 ドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル 基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベン ゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリア ゾリル基、ペンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選 択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子 を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R5は、水 素原子又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カル バモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、 ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。 -C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキ ルアミノ基、N、Nージアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキル カルポニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミ ノ基、N、N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、 アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスル

10

20

ファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、 アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C₁-C₁₀アルキルカル バモイル基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルアミノ基、N, $N-ジ-C_3-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 N_1 NージーC₁-C₆アルキルアミノ基、N-C₁-C₁₆アルキルカルバモイル基、 N, N-ジ-C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₂-C₆アルケニルカル バモイル基、N、N-ジ-C。-C。アルケニルカルバモイル基、N-アミノC、 $-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_{1}-C_{6}$ アルコキシ $C_{1}-C_{10}$ アルキルカ ルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシカルボニルC₁-C₁₆アルキルカルバモ 10 イル基、C1-C6アルキルチオ基、N-C1-C6アルキルスルファモイル基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルスルファモイル基、C₁-C₆アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 C_1 1-C。アルコキシ基、C1-C。アルコキシカルボニル基、 N-C3-C5シクロ アルキルアミノ基、N,N-ジー C_3 - C_6 シクロアルキルアミノ基、 C_3 - C_6 シクロアルキルオキシ基、N-C3-C6シクロアルキルカルバモイル基及びN, 15 N-ジ-C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置 換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直 鎖の不飽和C,-C,脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C,脂肪族基、分枝鎖の不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $C_1 - C_6$ アルキルアミノ基から なる群より選択される置換基で置換されていてもよい、環状の飽和C。一C。脂肪 20 族基、環状の不飽和C。一C。脂肪族基、フェニル基及びナフチル基からなる群よ り選択されるアリール基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリ ル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリア ゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラ ゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニ 25ル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニ ル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6 員のヘテロ環基、イソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インド リル基、インドリジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、

41

キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニ ル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジ ニル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベン ゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキ シフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からな る群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環 性の複素芳香環基若しくはアジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及 びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基からなる群より選 択される置換を1ないし3個有していてもよい、飽和C,-C。脂肪族基若しくは 不飽和C₁-C₀脂肪族基、R⁶は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カル バモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルフ ァモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルア ミノ基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一C。脂肪族基、アラル キル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、アラルキル オキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール 基、N-アリールアミノ基、N, N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、 アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニル アミノ基、アリールスルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ) $C_1 - C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $C_2 - C_6$ アルカノイル基、 $N - C_2 - C_6$ ア ルカノイルアミノ基、N, N-ジ-C₂-C₅アルカノイルアミノ基、N-C₁- C_6 アルキルアミノ基、N, N-ジ- C_1 - C_6 アルキルアミノ基、N- C_1 - C_1 。アルキルカルバモイル基、N, N-ジ-C,-C,。アルキルカルバモイル基、N $-C_2-C_6$ アルケニルカルバモイル基、N, N-ジ-C₂-C₆アルケニルカルバ モイル基、 $N-アミノC_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコ キシC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシカルボニルC₁ -C₁₀アルキルカルバモイル基、C₁-C₆アルキルチオ基、N-C₁-C₆アルキ ルスルファモイル基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルスルファモイル基、C₁- C_6 アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ ア

10

15

20

ルキルスルホニルアミノ基、C,-C。アルコキシ基、C,-C。アルコキシカルボ ニル基、N-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C₃-C₆シクロア ルキルアミノ基、C₃-C₆シクロアルキルオキシ基、N-C₃-C₆シクロアルキ ルカルバモイル基及びN, N-ジ-C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基から なる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪 族基、直鎖の不飽和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の飽和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖 の不飽和C1-C9脂肪族基、C1-C6アルコキシ基並びにC1-C6アルキルアミ ノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及び ナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾリル基、イソチ アゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル 10 基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、 ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラザニ ル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリ ジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からなる群より選択 される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノリル基、イソインドリル 15 基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレンジオキシフェ ニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロ インドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイ ソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、 ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフ 20 ラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1な いし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基を示すか、又は、R5及びR5と結 合する窒素原子と共に一緒になって、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリ ジニル基、ピペリジニル基及びピペラジニル基からなる群から選択される脂肪族 25 ヘテロ環基(但し、該脂肪族ヘテロ環基は、アジド基、アミノ基、カルバモイル 基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、 スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホル ミルアミノ基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一C。脂肪族基、

アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラ ルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、ア リール基、N-アリールアミノ基、N, N-ジアリールアミノ基、アリールオキ シ基、アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスル ホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、 N-アリールカルパモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルア $S_1 - C_1 - C_1$ 。アルキルカルバモイル基、 $C_2 - C_3$ アルカノイル基、 $N - C_3$ $-C_6$ アルカノイルアミノ基、N、N-ジー C_2 - C_6 アルカノイルアミノ基、N -C₁-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、N-C 1-C10アルキルカルバモイル基、N, N-ジ-C1-C10アルキルカルバモイル 10 基、N-C₂-C。アルケニルカルバモイル基、N,N-ジ-C₂-C。アルケニル カルバモイル基、N-アミノC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆ アルコキシC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシカルボ ニル $C_1 - C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ ₆アルキルスルファモイル基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルスルファモイル基、 15 $C_1 - C_6$ アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ C₆アルキルスルホニルアミノ基、C₁-C₆アルコキシ基、C₁-C₆アルコキシ カルボニル基、 $N-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、C₃-C₆シクロアルキルオキシ基、N-C₃-C₆シク ロアルキルカルバモイル基及びN, N-ジ-C₃-C₆シクロアルキルカルバモイ 20ル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、 直鎖の飽和C1-C9脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C 1-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、C1-C6アルコキシ基並び にN-C₁-C₆アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換され ていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基 25 又はチエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基 及びピラゾリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基で縮 合されていてもよい)を形成し、Wは単結合又は直鎖状若しくは分枝鎖のC1-C。低級アルキレン基を示す]で表される化合物、その医薬上許容される塩若しく

はエステルであり、中でも一般式(I-a)

[式中、Ar は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シア ノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、 環状の不飽和Cg-Cg脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルカルボニル基、アリールオキシ基、アリ ールスルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、 $C_2 - C_6$ アルカノイル基、N-C₁-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、N-C₁-C₆アルコキシC₁-C₁₆アルキルカルバモイル 基、N-С,-С,アルコキシカルボニルC,-C,,アルキルカルバモイル基、C, 10 -C₆アルキルチオ基、N-C₁-C₆アルキルスルホニルアミノ基、C₁-C₆ア ルコキシ基、C₁-C₆アルコキシカルポニル基、N-C₃-C₆シクロアルキルア ミノ基、N, NージーCューC。シクロアルキルアミノ基及びCューC。シクロアル キルオキシ基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていて もよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖 15 の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、C1-C3アルコキ シ基並びにN-C₁-C₂アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で 置換されていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるア リール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、 イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からな 20 る群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基又はイソインドリル基、イン ドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキ ノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチ アゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、 25 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1な

45

いし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R1®は、アジド基、アミノ基、 カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホ ルミル基、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アラ ルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、アラルキ ルカルボニル基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、Nーアリールスル ホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C2-C6アルカノイル基、N-C1 $-C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ- C_1 - C_6 アルキルアミノ基、N- C_1 - C_6 ₆アルコキシC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシカルボ ニル $C_1 - C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ 10 ₆アルキルスルホニルアミノ基、C₁-C₆アルコキシ基、C₁-C₆アルコキシカ ルボニル基、N-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C₃-C₆シク ロアルキルアミノ基及びC3-C6シクロアルキルオキシ基からなる群より選択 される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C╷-C。脂肪 族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖 15 の不飽和C1-C3脂肪族基、C1-C3アルコキシ基並びにN-C1-C3アルキル アミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、C1-C10 アルキル基、環状の飽和C。- C。脂肪族基、環状の不飽和C。- C。脂肪族基、ア ジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群 より選択される脂肪族ヘテロ環基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選 択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、 20 フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリ ノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソイン ドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、 テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリ 25 ル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択 される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を 1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R2ºは、水素 原子又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、ハ ロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の

不飽和C₃-C₃脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジ アラルキルアミノ基、アラルキルカルボニル基、アリールオキシ基、アリールス ルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C。 $-C_6$ アルカノイル基、N-C₁-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジーC₁-C₆ アルキルアミノ基、N-C₁-C₆アルコキシC₁-C₁₆アルキルカルバモイル基、 N-C₁-C₆アルコキシカルポニルC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、C₁-C 。アルキルチオ基、N-C1-C6アルキルスルホニルアミノ基、C1-C6アルコ キシ基、C₁-C₆アルコキシカルボニル基、N-C₃-C₆シクロアルキルアミノ 基、N、NージーC3-C6シクロアルキルアミノ基及びC3-C6シクロアルキル オキシ基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよ 10 い、直鎖の飽和C₁-C₉脂肪族基、直鎖の不飽和C₁-C₉脂肪族基、分枝鎖の飽 和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、C1-C3アルコキシ基 並びにN-C₁-C₀アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換 されていてもよい、C,-C,アルキル基、環状の飽和C,-C。脂肪族基、環状 の不飽和C3-C3脂肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基 15 及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基、フェニル基及 びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、 ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、 ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員の ヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル 20 基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノ リニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフ エニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群 より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の 複素芳香環基、R^{3a}は、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、 25 ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状 の不飽和C。一C。脂肪族基、アラルキル基、アラルキルオキシ基、アラルキルカ ルポニル基アリール基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、N-アリー ルスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C₂-C6アルカノイル基、N

47

 $-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、C₁- C_6 アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルス ルホニルアミノ基、C₁-C₆アルコキシ基、C₁-C₆アルコキシカルボニル基及 びC3-C6シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置換基並びに該 置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、直鎖の不飽和C 1-C₉脂肪族基、分枝鎖の飽和C₁-C₉脂肪族基、分枝鎖の不飽和C₁-C₉脂肪 族基、C1-C6アルコキシ基並びにN-C1-C6アルキルアミノ基からなる群よ り選択される置換基で置換されていてもよい、C,-C,0アルキル基又はフェニ ル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエ ニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジ ニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しく は6員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソイ ンドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロ イソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジ オキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子か らなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし 3 環性の複素芳香環基、R⁴は、水素原子又はアミノ基、カルバモイル基、カル ボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和 $C_3 - C_9$ 脂肪族基、環状の不飽和 $C_3 - C_9$ 脂肪族基、アラルキル基、アラルキル オキシ基、アラルキルカルボニル基アリール基、アリールオキシ基、アリールス ルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C。 $-C_6$ アルカノイル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、Cュ-C。アルキルチオ基、Cュ-C。アルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 C_1-C_6 アルコキシ基、 C_1-C_6 アルコキシカルボニル基及びCューC。シクロアルキルオキシ基からなる群より 選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C, 脂肪族基、直鎖の不飽和C、-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C、-C。脂肪族基、分 枝鎖の不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_6$ アル キルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、C1-

10

15

20

C₁₀アルキル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリ ール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イ ミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる 群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、イ ンドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロ キノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾ チアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原 子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり 1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R⁵゚は、水素原子又はアミ ノ基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、 10 アラルキル基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、アリール基、ア リールオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N- $C_1 - C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、C1-C6アルコキシ基及びC1-C6アルコキシカルボニル基、 C。一C。シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置換基並びに該置 15 換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 C1-C3 脂肪族基、直鎖の不飽和 C1 -C₃脂肪族基、分枝鎖の飽和C₁-C₃脂肪族基、分枝鎖の不飽和C₁-C₃脂肪 族基、C1-C6アルコキシ基並びにN-C1-C6アルキルアミノ基からなる群よ り選択される置換基で置換されていてもよい、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環 状の不飽和C。一C。脂肪族基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択さ 20 れるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリ ル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基 からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基、イソインドリル基、 インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒド ロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベン 25 ゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素 原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当た り1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基若しくはアジリジニル基、 アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択される

脂肪族へテロ環基からなる群より選択される置換を1ないし3個有していてもよ い、飽和C1-C9脂肪族基若しくは不飽和C1-C9脂肪族基、R6%は、アミノ基、 カルポキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、アラル キル基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、アリール基、アリール オキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-C,-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、C₁-C₆アル キルチオ基、C1-C6アルコキシ基及びC1-C6アルコキシカルボニル基、 C3 -C。シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置換基で置換されてい てもよい、直鎖の飽和 C1 - C。脂肪族基、直鎖の不飽和 C1 - C。脂肪族基、分枝 鎖の飽和C₁−С₃脂肪族基、分枝鎖の不飽和C₁−С₃脂肪族基、С₁−С₃アルコ 10 キシ基並びにN-C,-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基 で置換されていてもよい、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C。 脂肪族基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イ ソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チア ゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラ 15 ジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基及びモル ホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基、イソキノリ ル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、 キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリ 20 ル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ペンゾイミ ダゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びベンゾトリアゾリル基からなる群より選択 される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を 1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基又は、R5ª及び R⁵ と結合する窒素原子と共に一緒になって、アジリジニル基、アゼチジニル基、 ピロリジニル基、ピペリジニル基及びピペラジニル基からなる群から選択される 25 脂肪族ヘテロ環基(但し、該脂肪族ヘテロ環基は、アミノ基、カルボキシル基、 シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、アラルキル基、アラルキ ルオキシ基、アラルキルカルボニル基、アリール基、アリールオキシ基、N-ア リールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-C,-C。アルキルアミノ

10

「式中、A r $^{\text{N}}$ は、Y \geq J 基、カルバモイル基、カルボキシル基、ハロゲン原子、 ヒドロキシ基、アラルキル基、アリールスルホニル基、アロイル基、N-C₁-C₆アルキルアミノ基、N,N-ジーC₁-C₆アルキルアミノ基、N-C₁-C₆アルキルスルホニルアミノ基、C₁-C₆アルコキシ基、C₁-C₆アルコキシカルボニル基及びC₃-C₆シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C₁-C₉脂肪族基、直鎖の不飽和C₁-C₉脂肪族基、分枝鎖の飽和C₁-C₉脂肪族基、分枝鎖の不飽和C₁-C₉脂肪族基、C₁-C₆アルコキシ基並びにN-C₁-C₆アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基又はイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインド

リル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェ ニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群よ り選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複 素芳香環基、R¹⁶は、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、ハロゲン原 子、ヒドロキシ基、アラルキル基、アリールスルホニル基、アロイル基、N-C 1-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、N-C₁- C_6 アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ カルポニル基及びC₃-C₆シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される・ 置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、 直鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の不飽 10 和C1-C9脂肪族基、C1-C6アルコキシ基並びにN-C1-C6アルキルアミノ 基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナ フチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピ リジル基及びフリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基 若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒド 15 ロインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオ キシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から なる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3 環性の複素芳香環基、R²⁶は、水素原子又はアミノ基、カルバモイル基、カルボ 20 キシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アラルキル基、アリールスルホニル基、 アロイル基、N-C₁-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルア ミノ基、N-C₁-C₆アルキルスルホニルアミノ基、C₁-C₆アルコキシ基、C 1-C6アルコキシカルポニル基及びC3-C6シクロアルキルオキシ基からなる 群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C 1-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族 25 基、分枝鎖の不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_9$ C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、 C,-C,oアルキル基、環状の飽和C,-C。脂肪族基、環状の不飽和C,-C。脂 肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基

からなる群より選択される脂肪族へテロ環基、フェニル基及びナフチル基からな る群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフ リル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソイ ンドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、 ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基か らなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択さ れるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環件の複素芳香環 基、R³bは、アミノ基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ 基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一C。脂肪族基、アラルキル 基、アリール基、アリールオキシ基、C2-C6アルカノイル基、C1-C6アルキ ルチオ基、C₁-C₆アルコキシ基及びC₁-C₆アルコキシカルボニル基からなる 群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C 1-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族 基並びに分枝鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、からなる群より選択される置換基で 置換されていてもよいC1-C10アルキル基又はフェニル基及びナフチル基から なる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及び フリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソ インドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル 基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル 基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選 択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳 香環基、R4bは、水素原子又はアミノ基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン 原子、ヒドロキシ基、環状の飽和CューCュ脂肪族基、環状の不飽和CューCュ脂肪 族基、アラルキル基、アリール基、アリールオキシ基、C2-C6アルカノイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基及び $C_1 - C_6$ アルコキシカルボ ニル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、 直鎖の飽和C1-C3脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C $_1$ -C₉脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C_1 -C₉脂肪族基、 C_1 -C₆アルコキシ基並び にN-C₁-C₆アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換され

10

15

20

ていてもよい、Cュ-Cュ。アルキル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群 より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル 基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソインド リル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、ベ ンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基から なる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択され るヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、 R⁵bは、水素原子又はアミノ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、 アラルキル基、アロイル基、C1-C5アルコキシ基及びC1-C5アルコキシカル ボニル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよ 10 い、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基並びに直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、からな る群より選択される置換基で置換されていてもよい環状の飽和C3-C3脂肪族 基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル基からなる群より選択さ れる5員若しくは6員のヘテロ環基、イソインドリル基、インドリル基、ジヒド ロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチ 15 アゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1な いし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基若しくはピロリジニル基及びピペ リジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基からなる群より選択され る置換を1ないし3個有していてもよい、飽和 C_1-C_9 脂肪族基若しくは不飽和 20 C₁-C₉脂肪族基、R⁶bは、アミノ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒドロ キシ基、アラルキル基、アロイル基、C,-C。アルコキシ基及びC,-C。アルコ キシカルポニル基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直 鎖の飽和C1-C3脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1 -C₉脂肪族基、分枝鎖の不飽和C₁-C₉脂肪族基、C₁-C₆アルコキシ基並び 25 にN-C₁-C₆アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換され ていてもよい、環状の飽和 C_3-C_9 脂肪族基、環状の不飽和 C_3-C_9 脂肪族基、 フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソチアゾリ ル基、イミダゾリル基、チアゾリル基及びピリジル基からなる群より選択される

10

15

20

5 員若しくは6 員のヘテロ環基、ベンゾイミダゾリル基及びベンゾチアゾリル基 からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基、又は、R5b及びR5 bと結合する窒素原子と共に一緒になって、ピロリジニル基、ピペリジニル基及 びピペラジニル基からなる群から選択される脂肪族へテロ環基(但し、該脂肪族 ヘテロ環基は、アミノ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アラ ルキル基、アロイル基、C,-C。アルコキシ基及びC,-C。アルコキシカルボニ ル基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C、 - C。脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族 基、分枝鎖の不飽和 $C_1 - C_2$ 脂肪族基、 $C_1 - C_2$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_2$ C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、 フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基又はチエニル基、 ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基か らなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基で縮合されていてもよ い)を形成し、W,は単結合を示す]で表される化合物又はその医薬上許容される 塩若しくはエステルが好ましい。

また、 一般式(I)の化合物中、一般式(I-c)

$$Ar^{c} \xrightarrow{R^{1c}} R^{3c} \xrightarrow{R^{4c}} R^{5c}$$

$$R^{2c} \xrightarrow{N} \underset{H}{W_{c}-R^{6c}}$$

[式中、Ar°は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、 カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ 基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和 C₃-C₃脂肪族基、環状の不飽和C₃-C₃脂肪族基、アラルキル基、N-アラル キルアミノ基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキ ルカルポニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールア ミノ基、N、Nージアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル 基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリール 25

スルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイ ル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C₁-C₁₀アルキ ルカルバモイル基、C2-C5アルカノイル基、N-C2-C5アルカノイルアミノ 基、N、N-ジ-C2-C6アルカノイルアミノ基、N-C1-C6アルキルアミノ 基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、N-C₁-C₁₀アルキルカルバモ イル基、N, N-ジ-C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₂-C₆アルケ ニルカルバモイル基、N, N-ジ-C,-C,アルケニルカルバモイル基、N-ア ミノC₁-C₁。アルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシC₁-C₁。ア ルキルカルバモイル基、N-C,-C。アルコキシカルボニルC,-C,oアルキル カルバモイル基、C,-C。アルキルチオ基、N-C,-C。アルキルスルファモイ 10 ル基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルスルファモイル基、C₁-C₆アルキルスル フィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基、N-C1-C6アルキルスルホニル アミノ基、C、-C。アルコキシ基、C、-C。アルコキシカルボニル基、N-C。 -C₆シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基、 15 C₃-C₆シクロアルキルオキシ基、N-C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基 及びN、NージーC。一C。シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択さ れる置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族 基、直鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の 不飽和C,-C。脂肪族基、C,-C。アルコキシ基並びにN-C,-C。アルキルア 20 ミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及 びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾリル基、イソ チアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリ ル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル 基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラ ザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピ 25 ペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からなる群より 選択される5員若しくは6員のヘテロ環基又はイソキノリル基、イソインドリル 基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレンジオキシフェ ニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロ

インドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイ ソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、 ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフ ラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1な いし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R1cは、アジド基、アミノ基、 カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル 基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホ ルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3 - C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキ 10 ルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラルキルカ ルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N, N-ジアリールアミノ 基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキシ基、 N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、アリールスルフ ァモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N 15 - (N-アロイルアミノ) C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、C₂-C₆アルカ ノイル基、N-C₂-C₆アルカノイルアミノ基、N, N-ジ-C₂-C₆アルカノ イルアミノ基、N-C,-C。アルキルアミノ基、N, N-ジ-C,-C。アルキル アミノ基、N-C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N, N-ジ-C₁-C₁₀アル キルカルバモイル基、N-C₂-C₆アルケニルカルバモイル基、N, N-ジ-C 20 $_2$ - C_6 アルケニルカルバモイル基、N-アミノ C_1 - C_{10} アルキルカルバモイル 基、N-C₁-C₆アルコキシC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆ アルコキシカルボニルC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、C₁-C₆アルキルチ オ基、N-C₁-C₆アルキルスルファモイル基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキル スルファモイル基、C1-C6アルキルスルフィニル基、C1-C6アルキルスルホ 25 ニル基、N-C₁-C₆アルキルスルホニルアミノ基、C₁-C₆アルコキシ基、C $_1-C_6$ アルコキシカルボニル基、 $N-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、N, NージーC₃ーC₆シクロアルキルアミノ基、C₃ーC₆シクロアルキルオキシ基、N -C₃-C₆シクロアルキルカルパモイル基及びN, N-ジ-C₃-C₆シクロアル

57

キルカルバモイル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換され ていてもよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-С。脂肪族基、 分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、C1-C6 アルコキシ基並びにC1-C6アルキルアミノ基からなる群より選択される置換 基で置換されていてもよい、C1-C10アルキル基、環状の飽和C3-C3脂肪族 基、環状の不飽和 C3 - C3 脂肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリ ジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基、フェ ニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾリル 基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チア ジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリ 10 ミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル 基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニ ル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からな る群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノリル基、イ ソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレン 15 ジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル 基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テ トラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミ ダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル 基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択され 20 る窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環 系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R^{2c}は、水素原子 又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイ ルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲ 25 ン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和CューC。脂 肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ 基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニ ル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N, N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリール

58

スルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイ ル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイ ル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C₁-C₁₀アルキルカルバモイ ル基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルアミノ基、N, N-ジーC₂-C₆アルカノイルアミノ基、N-C₁-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジーC,-C。アルキルアミノ基、N-C,-C,。アルキルカルバモイル基、N、 N-ジ-C,-C,。アルキルカルバモイル基、N-C,-C。アルケニルカルバモ イル基、 $N, N-ジ-C_2-C_6$ アルケニルカルバモイル基、 $N-アミノC_1-C_1$ 。アルキルカルバモイル基、N-C,-C。アルコキシC,-C,。アルキルカルバモ イル基、N-C1-C6アルコキシカルボニルC1-C10アルキルカルバモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、 $N, N - \emptyset$ $-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基、 C_1-C_6 アルキルスルフィニル基、 C_1 $-C_6$ アルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 C_1 -C₆アルコキシ基、C₁-C₆アルコキシカルボニル基、 N-C₃-C₆シクロア ルキルアミノ基、N, N-ジ-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基、C₃-C₆シク 15 ロアルキルオキシ基、N-C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基及びN, N-ジーC3-C6シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の 不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1 $-C_9$ 脂肪族基、 C_1-C_6 アルコキシ基並びに C_1-C_6 アルキルアミノ基からな 20 る群より選択される置換基で置換されていてもよい、C1-C10アルキル基、環 状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、又はアジリジニル 基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択さ れる脂肪族ヘテロ環基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるア リール基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾ 25 リル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリ ジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロ リル基、ピラニル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒ ドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニ

ル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基 若しくはイソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、 インドリジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル 基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テ トラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、 フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾ リル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニ ル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より 選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素 芳香環基、R3cは、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ 10 基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニ トロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の 飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル基、N-ア ラルキルアミノ基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラ 15 ルキルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリー ルアミノ基、N、N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホ ニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリ ールスルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバ モイル基、アロイル基、アロキシ基、 $N-(N-Pロイルアミノ)C_1-C_{10}$ ア 20 ルキルカルバモイル基、C₂-C₅アルカノイル基、N-C₂-C₅アルカノイルア ミノ基、N, NージーC2-C6アルカノイルアミノ基、N-C1-C6アルキルア ミノ基、N, NージーC₁ーC₆アルキルアミノ基、NーC₁ーC₁₀アルキルカル バモイル基、N, $N-9-C_1-C_1$ 0アルキルカルバモイル基、 $N-C_2-C_5$ ア ルケニルカルバモイル基、N, N-ジ-C₂-C₆アルケニルカルバモイル基、N -アミノ C_1 - C_{10} アルキルカルバモイル基、N- C_1 - C_6 アルコキシ C_1 - C_1 25 。アルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシカルボニルC₁-C₁₀アルキ ルカルバモイル基、C₁-C₆アルキルチオ基、N-C₁-C₆アルキルスルファモ イル基、N、NージーC₁ーC₆アルキルスルファモイル基、C₁ーC₆アルキルス ルフィニル基、C₁-C₆アルキルスルホニル基、N-C₁-C₆アルキルスルホニ

60

ルアミノ基、C,-C。アルコキシ基、C,-C。アルコキシカルポニル基、N-C 3-C₆シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基、 C₃-C₆シクロアルキルオキシ基、N-C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基 及びN、NージーC。一C。シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択さ れる置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族 基、直鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の 不飽和C1-C9脂肪族基、C1-C6アルコキシ基並びにC1-C6アルキルアミノ 基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、 C1-C10アルキ ル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソ オキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾ 10 リル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジ ニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニ ル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、 ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリ ノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノ 15 リル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、 エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソイ ンドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニ ル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベ ンゾイミダゾリル基、ペンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリ 20 アゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より 選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原 子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R4cは、 水素原子又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カ 25 ルバモイルオキシ基、カルポキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、 ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。 - C。脂肪族基、環状の不飽和C。- C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキ ルアミノ基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキル カルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミ

ノ基、N、N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、 アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスル ファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、 アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ) C₁-C₁₀アルキルカル バモイル基、 $C_2 - C_6$ アルカノイル基、 $N - C_2 - C_6$ アルカノイルアミノ基、N, $N-ジ-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N、 $N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 N, N-ジ-C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₂-C₆アルケニルカル バモイル基、N, N-ジ-C₂-C₆アルケニルカルバモイル基、N-アミノC₁ $-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_{1}-C_{6}$ アルコキシ $C_{1}-C_{10}$ アルキルカ 10 ルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシカルボニルC₁-C₁₀アルキルカルバモ イル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルスルファモイル基、C₁-C₆アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 C_1 15 1-C₆アルコキシ基、C₁-C₆アルコキシカルボニル基、N-C₃-C₆シクロア ルキルアミノ基、N, $N-ジ-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、 C_3-C_6 シク ロアルキルオキシ基、N-C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基及びN,N-ジーC3-C6シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-C9脂肪族基、直鎖の 不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1 20 $-C_9$ 脂肪族基、 C_1-C_6 アルコキシ基並びに C_1-C_6 アルキルアミノ基からな る群より選択される置換基で置換されていてもよい、C,-C,。アルキル基若し くはフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキ サゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル 基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル 25 基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、 フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペ ラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基 からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノリル

基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エ チレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソイン ドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル 基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベン ゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリア ゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より课 択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子 を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R5cは、ア ジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキ シ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、 10 ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C3-C3脂肪族基、 環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N ーアラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N. N-ジ アリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルホ 15 ニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、 アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、 アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C,-C,。アルキルカルパモイル基、 $C_2 - C_6$ アルカノイル基、 $N - C_2 - C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N, N - \mathcal{Y} - C_6$ $_2$ -C $_6$ アルカノイルアミノ基、N-C $_1$ -C $_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジーC 20 $_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、N, N-ジ -C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₂-C₆アルケニルカルバモイル基、 N, $N-ジ-C_2-C_6$ アルケニルカルバモイル基、 $N-アミノC_1-C_{10}$ アルキ ルカルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシ C_1-C_{10} アルキルカルバモイル基、 N-C₁-C₆アルコキシカルボニルC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、C₁-C 25 $_6$ アルキルチオ基、N-C $_1$ -C $_6$ アルキルスルファモイル基、N, N-ジ-C $_1$ $-C_6$ アルキルスルファモイル基、 C_1-C_6 アルキルスルフィニル基、 C_1-C_6 アルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 C_1-C_6 アルコキシ基、C₁-C₆アルコキシカルボニル基、 N-C₃-C₆シクロアルキ

ルアミノ基、N、NージーC₃-C₆シクロアルキルアミノ基、C₃-C₆シクロア ルキルオキシ基、N-C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基及びN, N-ジー C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基並び に該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、直鎖の不飽 和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C9 脂肪族基、C1-C6アルコキシ基並びにC1-C6アルキルアミノ基からなる群よ り選択される置換基で置換されていてもよい、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環 状の不飽和C3-C3脂肪族基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択さ れるアリール基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オ キサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、 ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、 ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テト ラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロ リニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ 環基、イソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、イ ンドリジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、 ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラ ヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェ ナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル 基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基 からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択 されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香 環基又はアジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基 からなる群より選択される脂肪族ヘテロ環基からなる群より選択される置換を1 ないし3個有していてもよい、飽和C,-C。脂肪族基若しくは不飽和C,-C。 脂肪族基、R^{6c}は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ 基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニ トロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の 飽和C₃-C₉脂肪族基、環状の不飽和C₃-C₉脂肪族基、アラルキル基、N-ア

10

15

20

ラルキルアミノ基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラ ルキルカルボニル基、Nーアラルキルカルバモイル基、アリール基、Nーアリー ルアミノ基、N、N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホ ニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリ ールスルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバ モイル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ) C,-C,。ア · ルキルカルバモイル基、C。- C。アルカノイル基、N - C。- C。アルカノイルア ミノ基、N, NージーC2-C6アルカノイルアミノ基、N-C1-C6アルキルア ミノ基、N, N-ジ-C,-C,アルキルアミノ基、N-C,-C,のアルキルカル 10 バモイル基、N、NージーC₁ーC₁₀アルキルカルバモイル基、NーC₂ーC₆ア ルケニルカルバモイル基、N, N-ジ-C₂-C₆アルケニルカルバモイル基、N -アミノ C_1 - C_1 $_0$ アルキルカルバモイル基、N- C_1 - C_6 アルコキシ C_1 - C_1 。アルキルカルバモイル基、N-C,-C。アルコキシカルボニルC,-C,oアルキ ルカルバモイル基、C₁-C₆アルキルチオ基、N-C₁-C₆アルキルスルファモ イル基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルスルファモイル基、C₁-C₆アルキルス 15 ルフィニル基、C,-C。アルキルスルホニル基、N-C,-C。アルキルスルホニ ルアミノ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシカルボニル基、 $N - C_6$ 3-C6シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C3-C6シクロアルキルアミノ基、 C₃-C₆シクロアルキルオキシ基、N-C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基 及びN、N-ジ-C3-C6シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択さ 20 れる置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、直鎖の不飽 和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C3 脂肪族基、C1-C6アルコキシ基並びにC1-C6アルキルアミノ基からなる群よ り選択される置換基で置換されていてもよい、イソオキサゾリル基、イソチアゾ リル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、 25 チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピ リダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フラザニル基、イミダ ゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピ ロリジニル基及びピロリニル基からなる群より選択される5員若しくは6員のへ

テロ環基若しくはイソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インド リル基、エチレンジオキシフェニル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロイ ンドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニ ル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾ チアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシ フェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる 群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性 の複素芳香環基を示すか、又は、R5c及びR5cと結合する窒素原子と共に一緒に なって、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基、ピペリジニル基及 びピペラジニル基からなる群から選択される脂肪族へテロ環基(但し、該脂肪族 10 ヘテロ環基は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、 カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ 基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和 $C_3 - C_9$ 脂肪族基、環状の不飽和 $C_3 - C_9$ 脂肪族基、アラルキル基、N - Pラル キルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキ ルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールア ミノ基、N、Nージアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル 基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリール スルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイ ル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ) C₁-C₁₀アルキ 20 ルカルバモイル基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルアミノ 基、N、NージーC2-C6アルカノイルアミノ基、N-C1-C6アルキルアミノ 基、N, $N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモ イル基、N, NージーC₁ーC₁₀アルキルカルバモイル基、NーC₂ーC₆アルケ ニルカルバモイル基、N, N-ジ-C₂-C₆アルケニルカルバモイル基、N-ア 25 $> C_1 - C_1$ 。アルキルカルバモイル基、 $N - C_1 - C_2$ アルコキシ $C_1 - C_2$ ア ルキルカルバモイル基、N-C,-C。アルコキシカルボニルC,-C,。アルキル カルバモイル基、C1-C6アルキルチオ基、N-C1-C6アルキルスルファモイ ル基、N, $N-ジ-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基、 C_1-C_6 アルキルスル

10

15

フィニル基、 C_1-C_6 アルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 C_1-C_6 アルコキシ基、 C_1-C_6 アルコキシカルボニル基、 $N-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、N, $N-ジ-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、 C_3-C_6 シクロアルキルオキシ基、 $N-C_3-C_6$ シクロアルキルカルバモイル基及びN, $N-ジ-C_3-C_6$ シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の飽和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖ののの不飽和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の飽和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖ののの不飽和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の飽和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の飽和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の飽和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の水飽和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の物の不飽和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝質の飽和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の飽和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の飽和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の饱和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の饱和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の饱和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の饱和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の饱和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の饱和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の飽和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の饱和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の心和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝類の心和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝類の心和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝類の心和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝類の心和 C_1-C_9 原本的心和 C_1-C_9

一般式(I-c) の化合物中、好適なものは、一般式(I-d)

$$Ar^{d} \xrightarrow{R^{1d}} N \xrightarrow{R^{4d}R^{5d}} N \xrightarrow{N} W_{d}-R^{6d}$$

[式中、 $A r^d$ は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルポキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和 $C_3 - C_9$ 脂肪族基、 環状の不飽和 $C_3 - C_9$ 脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルカルポニル基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、 $C_2 - C_6$ アルカノイル基、N- $C_1 - C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ- $C_1 - C_6$ アルキルアミノ基、N- $C_1 - C_6$ アルキルアミノ基、N- $C_1 - C_6$ アルキルカルバモイル 基、N- $C_1 - C_6$ アルコキシカルポニル $C_1 - C_1$ 0アルキルカルバモイル基、C₁

-C₆アルキルチオ基、N-C₁-C₆アルキルスルホニルアミノ基、C₁-C₆ア ルコキシ基、C₁-C₆アルコキシカルボニル基、N-C₃-C₆シクロアルキルア ミノ基、N, N-ジーC₃-C₆シクロアルキルアミノ基及びC₃-C₆シクロアル キルオキシ基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていて もよい、直鎖の飽和 C1-C3 脂肪族基、直鎖の不飽和 C1-C3 脂肪族基、分枝鎖 の飽和C,-C,脂肪族基、分枝鎖の不飽和C,-C,脂肪族基、C,-C,アルコキ シ基並びにN-C、-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で 置換されていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるア リール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、 イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からな 10 る群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基又はイソインドリル基、イン ドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキ ノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチ アゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1な いし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R¹dは、アジド基、アミノ基、 カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホ ルミル基、環状の飽和CューC。脂肪族基、環状の不飽和CューC。脂肪族基、アラ ルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、アラルキ ルカルポニル基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、N-アリールスル ホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C2-C6アルカノイル基、N-C1 $-C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、N-C₁-C $_{6}$ アルコキシ $C_{1}-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_{1}-C_{6}$ アルコキシカルボ 。アルキルスルホニルアミノ基、C1-C5アルコキシ基、C1-C5アルコキシカ ルポニル基、 $N-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、N, $N-ジ-C_3-C_6$ シク ロアルキルアミノ基及び $C_3 - C_6$ シクロアルキルオキシ基からなる群より選択 される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-C3脂肪 族基、直鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖

15

20

の不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_6$ アルキル アミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、C₁-C₁₀ アルキル基、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、ア ジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群 より選択される脂肪族へテロ環基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選 択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、 フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリ ノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソイン ドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、 テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリ 10 ル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択 される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を 1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R2dは、水素 原子又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、ハ 15 ロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の 不飽和C。-C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N、N-ジ アラルキルアミノ基、アラルキルカルボニル基、アリールオキシ基、アリールス ルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C。 $-C_6$ アルカノイル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシ C_1-C_{10} アルキルカルバモイル基、 20 $N-C_1-C_6$ アルコキシカルボニル C_1-C_1 0アルキルカルバモイル基、 C_1-C_1 0 $_6$ アルキルチオ基、N-C $_1$ -C $_6$ アルキルスルホニルアミノ基、C $_1$ -C $_6$ アルコ キシ基、C1-C6アルコキシカルボニル基、N-C3-C6シクロアルキルアミノ 基、N, N-ジ-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基及びC₃-C₆シクロアルキル 25 オキシ基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよ い、直鎖の飽和C1-C9脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽 和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、C1-C6アルコキシ基 並びにN-C1-C6アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換 されていてもよい、C1-C10アルキル基、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状

69

の不飽和C3-C3脂肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基 及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基、フェニル基及 びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、 ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、 ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員の ヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル 基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノ リニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフ エニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群 より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環件の 複素芳香環基、R³dは、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、 ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状 の不飽和C。一C。脂肪族基、アラルキル基、アラルキルオキシ基、アラルキルカ ルポニル基アリール基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、Nーアリー ルスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C。-C。アルカノイル基、N -C₁-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、C₁- C_6 アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルス ルホニルアミノ基、C₁-C₆アルコキシ基、C₁-C₆アルコキシカルボニル基及 びC3-C6シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置換基並びに該 置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-C3脂肪族基、直鎖の不飽和C 1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C。脂肪 族基、C1-C6アルコキシ基並びにN-C1-C6アルキルアミノ基からなる群よ り選択される置換基で置換されていてもよい、 $C_1 - C_{10}$ アルキル基又はフェニ ル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエ ニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジ ニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しく は6員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソイ ンドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロ イソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジ

10

15

20

オキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子か らなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし 3環性の複素芳香環基、R^{4d}は、水素原子又はアミノ基、カルバモイル基、カル ボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和 $C_3 - C_9$ 脂肪族基、環状の不飽和 $C_3 - C_9$ 脂肪族基、アラルキル基、アラルキル オキシ基、アラルキルカルポニル基アリール基、アリールオキシ基、アリールス ルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C。 $-C_6$ アルカノイル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、C1-C6アルキルチオ基、C1-C6アルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 C_1-C_6 アルコキシ基、 C_1-C_6 10 アルコキシカルボニル基及びC3-C6シクロアルキルオキシ基からなる群より 選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和C₁-Cց脂肪族基、分枝鎖の飽和C₁-Cց脂肪族基、分 枝鎖の不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_6$ アル 15 キルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、C,-C₁₀アルキル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリ ール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イ ミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる 群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、イ ンドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロ 20 キノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾ チアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原 子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり 1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R5dは、アミノ基、カルボ キシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、アラルキル基、 アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、アリール基、アリールオキシ基、 N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-C₁-C₆アルキル アミノ基、N, N-ジ-C, -C。アルキルアミノ基、C, -C。アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基及び $C_1 - C_6$ アルコキシカルボニル基、 $C_3 - C_6$ シクロ

25

アルキルオキシ基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されて いてもよい、直鎖の飽和C1-C3脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、分 枝鎖の飽和 C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C1-C3脂肪族基、C1-C3アル コキシ基並びにN-C1-C6アルキルアミノ基からなる群より選択される置換 基で置換されていてもよい、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C。脂肪族基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、 チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリ ジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選 択される5員若しくは6員のヘテロ環基、イソインドリル基、インドリル基、ジ ヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、 テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及 びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有 する1ないし3環性の複素芳香環基又はアジリジニル基、アゼチジニル基、ピロ リジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族ヘテロ環基から なる群より選択される置換を1ないし3個有していてもよい、飽和C,-C。脂肪 族基若しくは不飽和C,-C。脂肪族基、R^{6d}は、アミノ基、カルボキシル基、シ アノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、アラルキル基、アラルキル オキシ基、アラルキルカルボニル基、アリール基、アリールオキシ基、N-アリ ールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-C₁-C₆アルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 C_1-C_6 アルキルチオ基、 C_1-C_6 アルコキシ基及びC₁-C₆アルコキシカルボニル基、 C₃-C₆シクロアルキル オキシ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 C,-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪 族基、分枝鎖の不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $N - C_1$ -C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよ い、環状の飽和C3-C。脂肪族基、環状の不飽和C3-C。脂肪族基、イソオキサ ゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、 チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、

10

15

20

25

10

15

ピリミジニル基、ピリダジニル基及びピラゾリル基からなる群より選択される5 員若しくは6員のヘテロ環基、イソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリ ル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テト ラヒドロイソキノリニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びベ ンゾトリアゾリル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子 からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ない し3環性の複素芳香環基又は、R^{5d}及びR^{5d}と結合する窒素原子と共に一緒にな って、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基、ピペリジニル基及び ピペラジニル基からなる群から選択される脂肪族へテロ環基(但し、該脂肪族へ テロ環基は、アミノ基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ 基、ホルミル基、アラルキル基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、 アリール基、アリールオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、ア ロキシ基、N-C₁-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミ ノ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基及び $C_1 - C_6$ アルコキシ カルボニル基、 C₃-C₆シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置 換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択さ れるアリール基又はチエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、 ピリダジニル基、ピラゾリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のへ テロ環基で縮合されていてもよい)を形成し、Waは単結合を示す。但しArd、 R^{1d}及びR^{2d}は同時にフェニル基である場合を除く]で表される化合物又はその 20 医薬上許容される塩若しくはエステルであり、中でも、一般式(I-e)

[式中、Areは、アミノ基、カルバモイル基、カルポキシル基、ハロゲン原子、 ヒドロキシ基、アラルキル基、アリールスルホニル基、アロイル基、N-C、-25 C_6 アルキルアミノ基、N, N-ジ- C_1 - C_6 アルキルアミノ基、N- C_1 - C_6 WO 02/067918 PCT/JP02/01810

73

アルキルスルホニルアミノ基、C,-C。アルコキシ基、C,-C。アルコキシカル ボニル基及びCョ-Cョシクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置換 基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和Cュ-C。脂肪族基、直鎖 の不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の不飽和C $_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_6$ アルキルアミノ基か らなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナフチ ル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジ ル基及びフリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基又は イソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインド リル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェ ニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群よ り選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複 素芳香環基、R^{1e}は、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、ハロゲン原 子、ヒドロキシ基、アラルキル基、アリールスルホニル基、アロイル基、N-C 1-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、N-C₁-C₆アルキルスルホニルアミノ基、C₁-C₆アルコキシ基、C₁-C₆アルコキシ カルボニル基及びC3-C6シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される 置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、 直鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の不飽 和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_6$ アルキルアミノ 基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナ フチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピ リジル基及びフリル基からなる群より選択される 5 員若しくは 6 員のヘテロ環基 若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒド ロインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオ キシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から なる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3 環性の複素芳香環基、R²eは、水素原子又はアミノ基、カルバモイル基、カルボ キシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アラルキル基、アリールスルホニル基、

10

15

20

25

アロイル基、N-C₁-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルア ミノ基、N-C、-C。アルキルスルホニルアミノ基、C、-C。アルコキシ基、C 1-C6アルコキシカルポニル基及びC3-C6シクロアルキルオキシ基からなる 群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C 1-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族 基、分枝鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、C,-C。アルコキシ基並びにN-C,-C₆アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、 C₁-C₁のアルキル基、環状の飽和C₃-C₉脂肪族基、環状の不飽和C₃-C₉脂 肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基 からなる群より選択される脂肪族ヘテロ環基、フェニル基及びナフチル基からな る群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフ リル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソイ ンドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、 ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基か らなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択さ れるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環 基、R3eは、アミノ基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ 基、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル 基、アリール基、アリールオキシ基、C2-C5アルカノイル基、C1-C5アルキ ルチオ基、C1-C6アルコキシ基及びC1-C6アルコキシカルボニル基からなる 群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C 1-C,脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C,脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C,脂肪族 基並びに分枝鎖の不飽和C、一C。脂肪族基、からなる群より選択される置換基で 置換されていてもよいC₁-C₁₀アルキル基又はフェニル基及びナフチル基から なる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及び フリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソ インドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル 基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル 基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選

10

15

20

25

択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳 香環基、R^{4e}は、水素原子又はアミノ基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン 原子、ヒドロキシ基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一C。脂肪 族基、アラルキル基、アリール基、アリールオキシ基、C。一C。アルカノイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基及び $C_1 - C_6$ アルコキシカルボ 二ル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、 直鎖の飽和C1-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C 1-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、C1-C6アルコキシ基並び にN-C₁-C₆アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換され 10 ていてもよい、C1-C10アルキル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群 より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル 基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソインド リル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、ベ ンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基から なる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択され 15 るヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、 R⁵eは、アミノ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アラルキル 基、アロイル基、C1-C6アルコキシ基及びC1-C6アルコキシカルボニル基か らなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の 飽和 C1 - C9 脂肪族基並びに直鎖の不飽和 C1 - C9 脂肪族基、からなる群より選 20 択される置換基で置換されていてもよい環状の飽和C。一C。脂肪族基、チアゾリ ル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル基からなる群より選択される5員若し くは6員のヘテロ環基、イソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインド リル基、ジヒドロインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及 びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及 25 び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有 する1ないし3環性の複素芳香環基又はピロリジニル基及びピペリジニル基から なる群より選択される脂肪族ヘテロ環基からなる群より選択される置換を1ない し3個有していてもよい、飽和C1-С9脂肪族基若しくは不飽和С1-С9脂肪族

WO 02/067918 PCT/JP02/01810

76

基、R⁶°は、アミノ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アラル キル基、アロイル基、C、-C。アルコキシ基及びC、-C。アルコキシカルボニル 基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族基、 分枝鎖の不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_6$ アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、環 状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一C。脂肪族基、イソチアゾリル基、 イミダゾリル基チアゾリル基及びピリジル基からなる群より選択される5員若し くは6員のヘテロ環基若しくはベンゾイミダゾリル基及びベンゾチアゾリル基か らなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択さ 10 れるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環 基又は、R⁵e及びR⁵eと結合する窒素原子と共に一緒になって、ピロリジニル基、 ピペリジニル基及びピペラジニル基からなる群から選択される脂肪族ヘテロ環基 (但し、該脂肪族へテロ環基は、アミノ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒ 15 ドロキシ基、アラルキル基、アロイル基、C1-C6アルコキシ基及びC1-C6 アルコキシカルボニル基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよ い、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽 和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、C1-C6アルコキシ基 並びにN-C1-C6アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換 されていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリー 20 ル基又はチエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニ ル基、ピラゾリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基で 縮合されていてもよい)を形成し、W。は単結合を示す。但しAre、R1e及び R²eは同時にフェニル基である場合を除く]で表される化合物又はその医薬上許 容される塩若しくはエステルが好ましい。 25

以下に、本発明の一般式(1)の化合物の代表例を表1ないし表14に示す。

(表1)

$$Ar \xrightarrow{R^2} R^3 \xrightarrow{R^4} \overset{R^5}{\stackrel{N}{\downarrow}} W - R^6$$

実施例	Ar	R1	R2	R3	R4	N(R5)WR6
1001	Ph	Ph	Н	Me .	Н	Dihydroindolyl
1002	Ph	Ph	Η.	Et	Н	Dihydroindolyl
1003	Ph	Ph	Н	n-Pr	Н	Dihydroindolyl
1004	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1005	Ph	Ph	Н	n-Bu	Н	Dihydroindolyl
1006	Ph	Ph	Н	i–Bu	Н	Dihydroindolyl
1007	Ph	Ph	Н	CH₃CH₂(CH₃)CH	Н	Dihydroindolyl
1008	Ph	Ph	Н	t-Bu	Н	Dihydroindolyl
1009	Ph	Ph	Н	Ph	Н	Dihydroindolyl
1010	Ph	Ph	H	4-F-Ph	Н	Dihydroindolyl
1011	Ph	Ph	Н	4-CI-Ph	Н	Dihydroindolyl
1012	Ph	Ph	· H	PhCH ₂	Н	Dihydroindolyl
1013	Ph	Ph	Н	4-CI-PhCH ₂	Н	Dihydroindolyl
1014	Ph	Ph	Н	4-F-PhCH ₂	Н	Dihydroindolyl
1015	Ph	Ph	Н	$Ph(CH_2)_2$	Н	Dihydroindolyl
1016	Ph	Ph	Н	1-Nap-CH ₂	Н	Dihydroindolyl
1017	Ph	Ph	H	HO-Ph-CH ₂	Н	Dihydroindolyl
1018	Ph	Ph	Н	HOCH₂	Н	Dihydroindolyl
1019	Ph	Ph	Н	MeOCH ₂	Н	Dihydroindolyl
1020	Ph	Ph	Н	HO(CH₃)CH	Н	Dihydroindolyl
1021	Ph	Ph	Н	MeO(CH3)CH	Н	Dihydroindolyl
1022	Ph	Ph	Н	HOCH₂(CH₃)CH	Н	Dihydroindolyl
1023	Ph	Ph	Н	MeOCH ₂ (CH ₃)CH	Н	Dihydroindolyl
1024	Ph	Ph	Н	CH ₃ S(CH ₂) ₂	Н	Dihydroindolyl
1025	Ph	Ph	Н	2-Thienyl-CH ₂	Н	Dihydroindolyl
1026	Ph	Ph	Н	2-IndolyI-CH ₂	Н	Dihydroindolyl
1027	Ph	Ме	Н	i–Pr	Н	Tetrahydroisoquinolinyl
1028	Ph	Et	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1029	Ph	i-Pr	Н	iPr	Н	Dihydroindolyl
1030	Ph	t-Bu	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1031	Ph	PhCH ₂	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl

(表2)

$$Ar \xrightarrow{R^2} R^3 \xrightarrow{R^4} \overset{R^5}{|N|} W - R^6$$

-						
実施例	Ar	R1	R2	R3	R4	N(R5)WR6
1032	Ph	4-Pyridyl-CH ₂	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1033	Ph	CH₂=CH	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1034	Ph	CH ₂ =CHCH ₂	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1035	Ph	c−C ₆ H ₁₁	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1036	Ph	c−C ₆ H ₉	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1037	Ph	c−C ₅ H ₉	Н	i−Pr	Н	Dihydroindolyl
1038	Ph	c-C ₅ H ₇	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1039	Ph	c−C ₃ H ₅	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1041	Ph	2-Me-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1042	Ph	3−Me−Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1043	Ph	4-Me-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1044	Ph	4−i-Pr-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1045	Ph	3-Ph-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1046	Ph	4-Ph-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1047	Ph	4-HO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1048	Ph	2-MeO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1049	Ph	3-MeO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1050	Ph	4-MeO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1051	Ph	4−MeOCH ₂ O−Ph	H.	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1052	Ph	4-i-PrO-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1053	Ph	3-PhCH ₂ O-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1054	Ph	4-PhCH2O-Ph	Н	i−Pr	Н	Dihydroindolyl
1055	Ph	2-PhO-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1056	Ph	3-PhO-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1057	Ph	4-PhO-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1058	Ph	4-PhCOO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1059	Ph	4-MeNHCOCH₂O-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1060	Ph	4-n-PrNHCOCH ₂ O-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1061	Ph	4-Me ₂ NCOCH ₂ O-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1062	Ph	4-EtOCOCH ₂ O-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl

(表3)

			_0	•		
実施例	Ar	R1	R2	R3	R4	N(R5)WR6
1063	Ph	4-t-BuOCOCH ₂ O-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1064	Ph	3-CF ₃ -Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1065	Ph	4-CF ₃ -Ph	Н	i–Pr	Η.	Dihydroindolyl
1066	Ph	2-F-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1067	Ph	3-F-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1068	Ph	4-F-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1069	Ph	2-CI-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1070	Ph	3-CI-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1071	Ph	4-CI-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1072	Ph	4-Br-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1073	Ph	3-I-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1074	Ph	4-I-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1075	Ph	3−MeOCH₂−Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1076	Ph	4-HOCH₂Ph	Н	j– Pr	Н	Dihydroindolyl
1077	Ph	4-MeOCH ₂ -Ph	Н	i–P r	Н	Dihydroindolyl
1078	Ph	4-EtOCH₂-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1079	Ph	4-i-PrOCH ₂ -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1080	Ph	4-MeSO ₃ CH ₂ -Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1081	Ph	4-HO(Me)CH-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1082	Ph	4-MeO(Me)CH-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1083	Ph	4-H ₂ NCH ₂ -Ph	Н	i–P r	Н	Dihydroindolyl
1084	Ph	4−MeNHCH₂−Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1085	Ph	4-Me ₂ NCH ₂ -Ph	Н	i- Pr	Н	Dihydroindolyl
1086	Ph	4-MeSO ₂ NHCH ₂ -Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1087	Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1088	Ph	4-MeCO-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1089	Ph	4-PhCO-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1090	Ph	4-HO ₂ C-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1091	Ph	4-MeO ₂ C-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindoly!
1092	Ph	4-EtO ₂ C-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1093	Ph	4-H₂NCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl

(表4)

$$Ar \xrightarrow{R^2} R^3 \xrightarrow{R^4} \overset{R^5}{\underset{N}{|}} W_{-R^6}$$

<u>実施例</u>	Ar	R1	R2	R3	R4	N(R5)WR6
1094	Ph	4-MeNHCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1095	Ph	4-Me ₂ NCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1096	Ph	4-MeSO₂NHCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1097	Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1098	Ph	3-I-4-HO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1099	Ph	3-I-4-MeO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1100	Ph	3-F-4-HOCH ₂ -Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1101	Ph	3-F-4-MeOCH₂-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1102	Ph	3-HOCH ₂ -4-F-Ph	Н	i-Pr	H	Dihydroindolyl
1103	Ph	3-MeOCH ₂ -4-F-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1104	Ph	3,4-methylenedioxy-Ph	Н	i~Pr	Н	Dihydroindolyl
1105	Ph	3,4-ethylenedioxy-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1106	Ph	3,4-Cl ₂ -Ph	H	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1107	Ph	3,4-Me ₂ -Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1108	Ph	3,4-F ₂ -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1109	Ph	3,4-(MeO) ₂ -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1110	4-F-Ph	4-piperadinyl	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1111	4-F-Ph	N-PhCH ₂ -4-piperadinyl	H	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1112	4-F-Ph	N-SO ₂ Me-4-piperadinyl	Н	i–Pr	н	Dihydroindolyl
1113	2-Pyridyl	Ph	Н	i−Pr	Н	Dihydroindolyl
1114	3-Pyridyl	Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1115	4-Pyridyl	Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1116	3-F-4-Pyridyl	Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1117	3-Me-4-Pyridyl	Ph	Н	i−Pr	Н	Dihydroindolyl
1118	3-CH ₂ OMe-4-Pyridy	Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1119	Pyrazinyl	Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1120	2-Furyl	Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1121	3-Furyl	Ph	Н	i-Pr	н	Dihydroindolyl
1122	4-CH₂OMe-2-Furyl	Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1123	5-CH ₂ OMe-2-Furyl	Ph	Н	⊢Pr	Н	Dihydroindolyl
1124	2-Thienyl	Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl

(表5)

$$Ar \xrightarrow{R^2} R^3 \xrightarrow{R^4} \overset{R^5}{N} W - R^6$$

実施例	Ar	R1	R2	R3	R4	N(R5)WR6
1125	4-CH ₂ OMe-2-Thienyl	Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1126	5-CH ₂ OMe-2-Thienyl	Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1127	3-Thienyl	Ph	Н	i~Pr	Н	Dihydroindolyl
1128	2-Thiazolyl	Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1129	4-Thiazolyl	Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1130	5-Thiazolyl	Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1131	Ph	Ph	Н	i–Pr	Ме	Dihydroindolyl
1132	Ph	Ph	Н	i-Pr	Et	Dihydroindolyl
1133	Ph .	Ph	Н	i−Pr	i–Pr	Dihydroindolyl
1134	Ph	Ph	Н	iPr	t-Bu	Dihydroindolyl
1135	Ph	Ph	Н	i-Pr	Ph	Dihydroindolyl
1136	Ph	Ph	Н	i-Pr	PhCH ₂	Dihydroindolyl
1137	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	2-Me-Dihydroindolyl
1138	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	3-Me Dihydroindolyl
1139	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	3,3-Di-Me-Dihydroindolyl
1140	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	7-Aza-dihydroindolyl
1141	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	4-Me-Dihydroindolyl
1142	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	5-Me-Dihydroindolyl
1143	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	6-Me-Dihydroindolyl
1144	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	4-MeO-Dihydroindolyl
1145	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	5-MeO-Dihydroindolyl
1146	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	6-MeO-Dihydroindolyl
1147	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	7-MeO-Dihydroindolyl
1148	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	4-F-Dihydroindolyl
1149	Ph	Ph	Н	i-Pr	н	5-F-Dihydroindolyl
1150	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	6-F-Dihydroindolyl
1151	Ph	Ph	Н	i−Pr	Н	5-Br-Dihydroindolyl
1152	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	4-MeO ₂ C-Dihydroindolyl
1153	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	4-HO ₂ C-Dihydroindolyl
1154	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	4-HOH ₂ C-Dihydroindolyl
1155	Ph	Ph	Н	i-Pr	н	4-MeOH ₂ C-Dihydroindolyl

(表6)

$$Ar \xrightarrow{R^2} R^3 \xrightarrow{R^4} \overset{R^5}{N} W_{-R^6}$$

_		П	U			
実施例	Ar	R1	R2	R3	R4	N(R5)WR6
1156	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	4-NH ₂ CH ₂ -Dihydroindolyl
1157	Ph	Ph	H	i-Pr	Н	4-MeNHCH ₂ -Dihydroindolyl
1158	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	4-Me₂NCO-Dihydroindolyl
1159	Ph	Ph	H	i-Pr	Н	lso-dihydroindolyl
1160	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Tetrahydroquinolinyl
1161	Ph	Ph	Н	i-Pr	Η.	Tetrahydroisoquinolinyl
1162	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	4,5-di-OMe-tetrahydroisoquinolinyl
1163	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	Morpholinyl
1164	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Piperidinyl
1165	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	4-PhCH ₂ -Piperidinyl
1166	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	4-Ph-Piperidinyl
1167	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	4-EtO ₂ C-Piperidinyl
1168	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	4-HO-Piperidinyl
1169	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	4-Piperidyl-Piperidinyl
1170	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	N-Me-Piperazinyl
1171	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	N-PhCH ₂ -Piperazinyl
1172	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	N-CO ₂ Et-Piperazinyl
1173	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	N-COCH ₃ -Piperazinyl
1174	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	N-Ph-Piperazinyl
1175	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	N-Pyridyl-Piperazinyl
1176	4-Pyridyl	4-Me-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1177	4-Pyridyl	4-MeO-Ph	Н	i-Pr	н	Dihydroindolyl
1178	4-Pyridyl	4-PhO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1179	4-Pyridyl	4-PhCOO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1180	4-Pyridyl	4-CF ₃ -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1181	4-Pyridyl	4-F-Ph	H	i-Pr	н	Dihydroindolyl
1182	4-Pyridyl	4-HOCH ₂ -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1183	4-Pyridyl	4-MeOCH ₂ -Ph	Н	i-Pr	н	Dihydroindolyl
1184	4-Pyridyl	4-Me ₂ NCH ₂ -Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1185	4-Pyridyl	4-MeSO ₂ NHCH ₂ -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1186	4-Pyridyl	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl

(表7)

$$Ar \xrightarrow{R^2} R^3 \xrightarrow{R^4} R^5$$

$$N \xrightarrow{W-R^6}$$

			<u> </u>			
実施例	Ar	R1	R2	R3	R4	N(R5)WR6
1187	4-Pyridyl	4-PhCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1188	4-Pyridyl	4−MeO₂C−Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1189	4-Pyridyl	4-Me ₂ NCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1190	4-Pyridyl	4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1191	4~Pyridyl	3-I-4-MeO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1192	4-Pyridyl	3,4-F ₂ -Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1193	3-F-4-Pyridyl	4-Me-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1194	3-F-4-Pyridyl	4-MeO-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1195	3-F-4-Pyridyl	4-PhO-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1196	3-F-4-Pyridyl	4-PhCOO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1197	3-F-4-Pyridyl	4-CF ₃ -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1198	3-F-4-Pyridyl	4-F-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1199	3-F-4-Pyridyl	4-MeOCH2-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1200	3-F-4-Pyridyl	4-Me ₂ NCH ₂ -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1201	3-F-4-Pyridyl	4-MeSO ₂ NHCH ₂ -Ph	Н	i-Pr	н	Dihydroindolyl
1202	3-F-4-Pyridyl	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1203	3-F-4-Pyridyl	4-PhCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1204	3-F-4-Pyridyl	4-MeO ₂ C-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1205	3-F-4-Pyridyl	4-Me ₂ NCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1206	3-F-4-Pyridyl	4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1207	3-F-4-Pyridyl	3-I-4-MeO-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1208	3-F-4-Pyridyl	3,4-F ₂ -Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1209	2-Furyl	4−Me−Ph	Н	i–Pr	H	Dihydroindolyl
1210	2-Furyl	4-MeO-Ph	Н	iPr	Н	Dihydroindolyl
1211	2-Furyl	4-PhO-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1212	2-Furyl	4-PhCOO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1213	2-Furyl	4-CF ₃ -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1214	2-Furyl	4-F-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1215	2-Furyl	4-MeOCH ₂ Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1216	2-Furyl	4-Me ₂ NCH ₂ -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1217	2-Furyl	4-MeSO ₂ NHCH ₂ -Ph	H	i-Pr	Н	Dihydroindolyl

(表8)

$$Ar \xrightarrow{R^2} R^3 \xrightarrow{R^4} \overset{R^5}{\stackrel{N}{\mid}} W_{-R^6}$$

Ar	R1	R2	R3	R4	N(R5)WR6
2-Furyl	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
2-Furyl	4-PhCO-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
2-Furyl	4−MeO ₂ C−Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
2-Furyl	4−Me ₂ NCO−Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
2-Furyl	4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
2-Furyl	3-I-4-MeO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
2-Furyl	3,4-F ₂ -Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
2-Thienyl	4-Me-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
2-Thienyl	4-MeO-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
2-Thienyl	4-PhO-Ph	Н	jPr	H	Dihydroindolyl
2-Thienyl	4-PhCOO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
2-Thienyl	4-CF ₃ -Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
2~Thienyl	4-F-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
2-Thienyl	4-MeOCH ₂ -Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
2-Thienyl	4-Me ₂ NCH ₂ -Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
2-Thienyl	4-MeSO ₂ NHCH ₂ -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
2-Thienyl	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
2-Thienyl	4-PhCO-Ph	Н	i–Pr	н	Dihydroindolyl
2-Thienyl	4-MeO ₂ C-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
2-Thienyl	4-Me ₂ NCO-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
2-Thienyl	4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
2-Thienyl	3-I-4-MeO-Ph	Н	iPr	Н	Dihydroindolyl
2-Thienyl	3,4-F ₂ -Ph	H	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
4−CF ₃ −Ph	4-CF ₃ -Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
4−CF ₃ −Ph	4-F-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
4-CF ₃ -Ph	4-MeOCH ₂ -Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
4−CF ₃ −Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
4-CF ₃ -Ph	4-PhCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
4-CF ₃ -Ph	4-MeO ₂ C-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
4-CF ₃ -Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
4-F-Ph	4-F-Ph	Н	i-Pr	H	Dihydroindolyl
	2-Furyl 2-Furyl 2-Furyl 2-Furyl 2-Furyl 2-Furyl 2-Furyl 2-Furyl 2-Thienyl 4-CF ₃ -Ph	Ar R1 2-Furyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph 2-Furyl 4-PhCO-Ph 2-Furyl 4-MeO ₂ C-Ph 2-Furyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph 2-Furyl 3-I-4-MeO-Ph 2-Furyl 3-I-4-MeO-Ph 2-Furyl 3-I-4-MeO-Ph 2-Furyl 3-I-4-MeO-Ph 2-Thienyl 4-Me-Ph 2-Thienyl 4-MeO-Ph 2-Thienyl 4-PhO-Ph 2-Thienyl 4-PhCOO-Ph 2-Thienyl 4-F-Ph 2-Thienyl 4-MeO-Ph 2-Thienyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph 2-Thienyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph 2-Thienyl 4-MeO-Ph 4-T-PhO-Ph 4-MeO-Ph 4-F-Ph 4-CF ₃ -Ph 4-CF ₃ -Ph 4-F-Ph<	Ar R1 R2 2-Furyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H 2-Furyl 4-PhCO-Ph H 2-Furyl 4-MeO ₂ C-Ph H 2-Furyl 4-Me ₂ NCO-Ph H 2-Furyl 3-I-4-MeO-Ph H 2-Furyl 3,4-F ₂ -Ph H 2-Furyl 3,4-F ₂ -Ph H 2-Furyl 4-MeO-Ph H 2-Furyl 4-MeO-Ph H 2-Thienyl 4-MeO-Ph H 2-Thienyl 4-PhCO-Ph H 2-Thienyl 4-PhCO-Ph H 2-Thienyl 4-F-Ph H 2-Thienyl 4-Me ₂ NCH ₂ -Ph H 2-Thienyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H 2-Thienyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H 2-Thienyl 4-MeO ₂ C-Ph H 2-Thienyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H 2-Thienyl 3-I-4-MeO-Ph H 2-Thienyl 3-I-4-MeO-Ph H 2-Thienyl 3-I-4-MeO-Ph	Ar R1 R2 R3 2-Furyl 4-MeSO₂(Me)NCH₂-Ph H i-Pr 2-Furyl 4-MeO₂C-Ph H i-Pr 2-Furyl 4-MeO₂C-Ph H i-Pr 2-Furyl 4-MeSO₂(Me)NCO-Ph H i-Pr 2-Furyl 3-I-4-MeO-Ph H i-Pr 2-Furyl 3,4-F₂-Ph H i-Pr 2-Furyl 3,4-F₂-Ph H i-Pr 2-Thienyl 4-MeO-Ph H i-Pr 2-Thienyl 4-MeO-Ph H i-Pr 2-Thienyl 4-PhO-Ph H i-Pr 2-Thienyl 4-PhCO-Ph H i-Pr 2-Thienyl 4-F-Ph H i-Pr 2-Thienyl 4-MeOCH₂-Ph H i-Pr 2-Thienyl 4-MeSO₂(Me)NCH₂-Ph H i-Pr 2-Thienyl 4-MeSO₂(Me)NCH₂-Ph H i-Pr 2-Thienyl 4-MeSO₂(Me)NCO-Ph H i-Pr 2-Thienyl 4-MeSO₂(Me)NCO-Ph H	Ar R1 R2 R3 R4 2-Furyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H 2-Furyl 4-MeO ₂ C-Ph H i-Pr H 2-Furyl 4-MeO ₂ C-Ph H i-Pr H 2-Furyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H 2-Furyl 3-I-4-MeO-Ph H i-Pr H 2-Furyl 3,4-F ₂ -Ph H i-Pr H 2-Thienyl 4-MeO-Ph H i-Pr H 2-Thienyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H 2-Thieny

(表9)

$$Ar \xrightarrow{R^2} R^3 \xrightarrow{R^4} \overset{R^5}{\stackrel{N}{\downarrow}} W - R^6$$

						
<u>実施例</u>		R1R1	R2	R3_	R4_	N(R5)WR6
1249	4-F-Ph	4-HOCH ₂ -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1250	4-F-Ph	4−MeOCH₂−Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1251	4-F-Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1252	4-F-Ph	4-MeSO ₂ NHCH ₂ -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1253	4-F-Ph	4-H ₂ NCH ₂	H	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1254	4-F-Ph	4-MeNHCH ₂	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1255	4-F-Ph	4-Me ₂ NCH ₂	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1256	4-F-Ph	4-PhCO-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1257	4-F-Ph	4−MeO₂C−Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1258	4-F-Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1259	4-MeOCH₂-Ph	4-MeOCH ₂ -Ph	Н	i- Pr	H	Dihydroindolyl
1260	4−MeOCH₂−Pḧ	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	Н	i−Pr	Н	Dihydroindolyl
1261	4-MeOCH ₂ -Ph	4-PhCO-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1262	4-MeOCH₂-Ph	4-MeO ₂ C-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1263	4-MeOCH ₂ -Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1264	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	Н	i−Pr	Н	Dihydroindolyl
1265	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	4-PhCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1266	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	4−MeO₂C−Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1267	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1268	4-PhCO-Ph	4-PhCO-Ph	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1269	4-PhCO-Ph	4−MeO₂C−Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1270	4-PhCO-Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph	Н	i−Pr	Н	Dihydroindolyl
1271	4-MeO ₂ C-Ph	4-MeO ₂ C-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1272	4-MeO ₂ C-Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph	Н	i-Pr	H	Dihydroindolyl
1273	4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1274	4-F-Ph	4-MeO ₂ CCH ₂ NHCH ₂ -Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1275	4-F-Ph	$4-MeO_2CCH_2NMeCH_2-Ph$	Н	i–Pr	Н	Dihydroindolyl
1276	4-F-Ph	4-MeO ₂ CCH ₂ -Ph	Н	i−Pr	Н	Dihydroindolyl
1277	4-F-Ph	4-HO ₂ CCH ₂ -Ph	H	i-Pr	Н	Dihydroindolyl
1278	4-F-Ph	4-NCCH₂-Ph	Н	i-Pr	Н	Dihydroindolyl

(表10)

$$Ar \xrightarrow{R^2} R^3 \xrightarrow{R^4} R^5$$

$$N \xrightarrow{W-R^6}$$

		<u>1 </u>			
<u>実施例</u>	Ar	R1	R2 R3 R4	R5	W-R6
2001	Ph	Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2002	Ph	Ph	H i-Pr H	Me	Ph
2003	Ph	Ph	H i−Pr H	Et	Ph
2004	Ph	Ph .	H i-Pr H	Н	2-Pyridyl
2005	Ph	Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2006	Ph	Ph	H i-Pr H	Et	2-Pyridyl
2007	Ph	Ph	H i-Pr H	Н	2-Thiazolyl
2008	Ph	Ph	H i-Pr H	Me	2-Thiazolyl
2009	Ph	Ph	H i-Pr H	Et	2-Thiazolyl
2010	Ph	c=C ₆ H ₁₁	H i-Pr H	Н	Ph
2011	Ph	4-MeO-Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2012	Ph	4-CF ₃ -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2013	Ph	4-F-Ph	H i-Pr H	H	Ph
2014	Ph	4-MeOCH ₂ -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2015	Ph	4-Me ₂ NCH ₂ -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2016	Ph	4-MeSO ₂ NHCH ₂ -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2017	Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2018	Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2019	Ph	3,4F ₂ Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2020	4-Pyridyl	Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2021	3-F-4-Pyridyl	Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2022	2-Furyl	Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2023	2-Thienyl	Ph	H i-Pr H	H	Ph
2024	4-Pyridyl	4-F-Ph	H i - Pr H	Н	Ph
2025	4-Pyridyl	4-MeOCH ₂ -Ph	H i - Pr H	Н	Ph
2026	4-Pyridyl	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	H i-Pr H	H	Ph
2027	4-Pyridyl	3,4-F ₂ -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2028	3-F-4-Pyridyl	4-CF ₃ -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2029	3-F-4-Pyridyl	4-F-Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2030	3-F-4-Pyridyl	4-MeOCH ₂ -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2031	3-F-4-Pyridyl	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2032	3-F-4-Pyridyl	4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph	H i-Pr H	Н	Ph

(表11)

$$Ar \xrightarrow{R^2} R^3 \xrightarrow{R^4} R^5$$

$$N \xrightarrow{W-R^6}$$

実施例 Ar R1 R2 R3 R4 R5 W-R6 2033 3-F-4-Pyridyl 3,4-F ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2034 2-Furyl 4-GF ₃ -Ph H i-Pr H H Ph 2035 2-Furyl 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2036 2-Furyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2037 2-Furyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2038 2-Thienyl 4-F-Ph H i-Pr H H Ph 2040 2-Thienyl 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2041 2-Thienyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H H Ph 2042 2-Thienyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H H Ph Ph 2043 4						
2034				R2 R3 R4	R5	W-R6
2035 2-Furyl 4-MeOGH2-Ph H i-Pr H H Ph H Ph Ph H Ph H Ph Ph H Ph Ph H Ph H Ph H Ph Ph H Ph H Ph H Ph Ph H Ph Ph <td< td=""><td>2033</td><td>3-F-4-Pyridyl</td><td>3,4-F₂-Ph</td><td>H i-Pr H</td><td>Н</td><td>Ph</td></td<>	2033	3-F-4-Pyridyl	3,4-F ₂ -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2036 2-Furyl 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2037 2-Furyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2038 2-Thienyl 4-CF ₃ -Ph H i-Pr H H Ph 2039 2-Thienyl 4-GF ₃ -Ph H i-Pr H H Ph 2040 2-Thienyl 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2041 2-Thienyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2042 2-Thienyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Ph 2043 4-CF ₃ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Ph 2044 4-CF ₃ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Ph 2045 4-CF ₃ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Ph 2046 4-F-Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Ph 2047 4-F-Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Ph 2048 4-F-Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Ph 2049 4-MeOCH ₂ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Ph 2050 4-MeOCH ₂ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Ph 2051 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Ph 2052 Ph 4-MeO-Ph H i-Pr H Me 20-Pyridyl 2053 Ph 4-F-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2054 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2055 Ph 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2056 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2057 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2058 4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2059 3-F-4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2050 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2050 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2050 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2050 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2050 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2050 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2050 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2050 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2050 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2050 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2050 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2050 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2050 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl	2034	2-Furyl	4-CF ₃ -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2037 2-Furyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2038 2-Thienyl 4-CF ₃ -Ph H i-Pr H H Ph 2039 2-Thienyl 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2040 2-Thienyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2041 2-Thienyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2042 2-Thienyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2042 2-Thienyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2042 2-Thienyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph Ph 2043 4-CF ₃ -Ph 4-MeCOL ₂ -Ph H i-Pr H H Ph	2035			H i-Pr H	Н	Ph
2038 2-Thienyl 4-CF ₃ -Ph H i-Pr H H Ph 2039 2-Thienyl 4-F-Ph H i-Pr H H Ph 2040 2-Thienyl 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2041 2-Thienyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2042 2-Thienyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2042 2-Thienyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H H Ph 2043 4-CF ₃ -Ph 4-F-Ph H i-Pr H H Ph 2043 4-CF ₃ -Ph 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2045 4-CF ₃ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2046 4-F-Ph 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2048 4-F-Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Ph 2050 4-MeOCH	2036	2-Furyl		H i-Pr H	Н	Ph
2039 2-Thienyl 4-F-Ph H i-Pr H H Ph 2040 2-Thienyl 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2041 2-Thienyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2042 2-Thienyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H H Ph 2043 4-CF ₃ -Ph 4-F-Ph H i-Pr H H Ph 2044 4-CF ₃ -Ph 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2045 4-CF ₃ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Ph 2046 4-F-Ph 4-F-Ph H i-Pr H Ph 2047 4-F-Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Ph 2048 4-F-Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Ph 2049 4-MeOCH ₂ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Ph 2050 4-MeOCH ₂ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Ph 2051 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Ph 2051 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2052 Ph 4-F-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2053 Ph 4-F-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2054 Ph 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2055 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2056 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2057 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2058 4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2059 3-F-4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2050 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2051 Ph H H-PhCO-Ph H I-Pr H Me 2-Pyridyl 2052 Ph H-Pyridyl Ph H I-Pr H Me 2-Pyridyl 2053 4-Pyridyl Ph H I-Pr H Me 2-Pyridyl 2054 Ph H-PhCO-Ph H I-Pr H Me 2-Pyridyl 2055 Ph H-PhCO-Ph H I-Pr H Me 2-Pyridyl 2056 Ph H-PhCO-Ph H I-Pr H Me 2-Pyridyl 2057 Ph H-PhCO-Ph H I-Pr H Me 2-Pyridyl 2058 4-Pyridyl A-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H I-Pr H Me 2-Pyridyl 2059 3-F-4-Pyridyl A-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H I-Pr H Me 2-Pyridyl 2060 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H I-Pr H Me 2-Pyridyl 2061 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H I-Pr H Me 2-Pyridyl 2062 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H I-Pr H Me 2-Pyridyl 2063 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H I-Pr H Me 2-Pyridyl	2037		4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2040 2-Thienyl 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2041 2-Thienyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2042 2-Thienyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H H Ph 2043 4-CF ₃ -Ph 4-F-Ph H i-Pr H H Ph 2044 4-CF ₃ -Ph 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2045 4-CF ₃ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2046 4-F-Ph 4-F-Ph H i-Pr H H Ph 2047 4-F-Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Ph 2048 4-F-Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Ph 2049 4-MeOCH ₂ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Ph 2050 4-MeOCH ₂ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Ph 2051 Ph 4-MeO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2052 Ph 4-CF ₃ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2053 Ph 4-F-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2054 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2055 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2056 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2057 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2058 4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2059 3-F-4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2058 4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2059 3-F-4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2050 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2051 Ph H H I-Pr H Me 2-Pyridyl 2052 4-Pyridyl Ph H I-Pr H Me 2-Pyridyl 2053 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H I-Pr H Me 2-Pyridyl 2054 Ph H I-Pr H Me 2-Pyridyl 2056 Ph H I-Pr H Me 2-Pyridyl 2057 Ph H-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H I-Pr H Me 2-Pyridyl 2058 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H I-Pr H Me 2-Pyridyl 2059 3-F-4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H I-Pr H Me 2-Pyridyl 2060 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H I-Pr H Me 2-Pyridyl 2061 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H I-Pr H Me 2-Pyridyl 2062 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H I-Pr H Me 2-Pyridyl 2063 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H I-Pr H Me 2-Pyridyl	2038	2-Thienyl	4−CF ₃ −Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2041 2-Thienyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H H Ph 2042 2-Thienyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H H Ph 2043 4-CF ₃ -Ph 4-F-Ph H i-Pr H H Ph 2044 4-CF ₃ -Ph 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2045 4-CF ₃ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2046 4-F-Ph 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2047 4-F-Ph 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2047 4-F-Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2048 4-F-Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H H Ph 2050 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph Ph Ph Ph Ph				H i-Pr H	Н	Ph
2042 2-Thienyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H H Ph 2043 4-CF ₃ -Ph 4-F-Ph H i-Pr H H Ph 2044 4-CF ₃ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2045 4-CF ₃ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2046 4-F-Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2047 4-F-Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2048 4-F-Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2049 4-MeOCH ₂ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2050 4-MeOCH ₂ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H H Ph 2051 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2052 Ph 4-F-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2053 Ph 4-F-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2054 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2055 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2056 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2057 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2058 4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2059 3-F-4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2050 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2050 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2050 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2050 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2060 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2061 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2062 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2063 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl	2040	2-Thienyl	4−MeOCH₂−Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2043 4-CF ₃ -Ph 4-F-Ph H i-Pr H H Ph 2044 4-CF ₃ -Ph 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2045 4-CF ₃ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2046 4-F-Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2047 4-F-Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2048 4-F-Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2049 4-MeOCH ₂ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2050 4-MeOCH ₂ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H H Ph 2051 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2052 Ph 4-CF ₃ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2053 Ph 4-F-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2054 Ph 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2055 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2056 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2057 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2058 4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2059 3-F-4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2050 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2060 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2061 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2062 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2063 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2060 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2060 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2060 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2060 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2060 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl	2041	2-Thienyl	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2044 4-CF ₃ -Ph 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2045 4-CF ₃ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2046 4-F-Ph 4-F-Ph H i-Pr H H Ph 2047 4-F-Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2048 4-F-Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2049 4-MeOCH ₂ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Ph 2050 4-MeOCH ₂ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Ph 2051 Ph 4-MeO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2052 Ph 4-CF ₃ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2053 Ph 4-F-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2054 Ph 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2055 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2056 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2057 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2058 4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2059 3-F-4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2060 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2061 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2062 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2063 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2064 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2065 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2066 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2067 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2068 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2069 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl	2042	2-Thienyl	4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2045 4-CF₃-Ph 4-MeSO₂(Me)NCH₂-Ph H i-Pr H H Ph 2046 4-F-Ph 4-F-Ph H i-Pr H H Ph 2047 4-F-Ph 4-MeOCH₂-Ph H i-Pr H H Ph 2048 4-F-Ph 4-MeSO₂(Me)NCH₂-Ph H i-Pr H H Ph 2049 4-MeOCH₂-Ph 4-MeSO₂(Me)NCO-Ph H i-Pr H H Ph 2049 4-MeOCH₂-Ph 4-MeSO₂(Me)NCO-Ph H i-Pr H H Ph 2049 4-MeOCH₂-Ph H i-Pr H H Ph Ph Ph 4-MeSO₂(Me)NCO-Ph H i-Pr H H Ph	2043		4-F-Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2046 4-F-Ph 4-F-Ph H i-Pr H H Ph 2047 4-F-Ph 4-MeOCH2-Ph H i-Pr H H Ph 2048 4-F-Ph 4-MeSO2(Me)NCH2-Ph H i-Pr H H Ph 2049 4-MeOCH2-Ph 4-MeSO2(Me)NCO-Ph H i-Pr H H Ph 2050 4-MeOCH2-Ph 4-MeSO2(Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2051 Ph 4-MeO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2052 Ph 4-GF3-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2053 Ph 4-F-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2054 Ph 4-MeSO2(Me)NGH2-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2055 Ph 4-MeSO2(Me)NGH2-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2056 Ph 4-MeSO2(Me)NGO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2057 Ph 4-MeSO2(Me)NGO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2058 4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2060 4-Pyrid	2044	4-CF ₃ -Ph	4-MeOCH₂-Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2047 4-F-Ph 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2048 4-F-Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2049 4-MeOCH ₂ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2050 4-MeOCH ₂ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H H Ph 2051 Ph 4-MeO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2052 Ph 4-CF ₃ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2053 Ph 4-F-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2054 Ph 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2055 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2056 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2056 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2057 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2058 4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2059 3-F-4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2060 4-Pyridyl 4-F-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2061 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2062 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2063 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2064 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2065 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2066 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2067 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2068 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2069 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl	2045	4-CF ₃ -Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2048 4-F-Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2049 4-MeOCH ₂ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H H Ph 2050 4-MeOCH ₂ -Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H H Ph 2051 Ph 4-MeO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2052 Ph 4-GF ₃ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2053 Ph 4-F-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2054 Ph 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2055 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2056 Ph 4-PhCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2057 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2058 4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl	2046		4-F-Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2049 4-MeOCH2-Ph 4-MeSO2(Me)NCH2-Ph H i-Pr H H Ph 2050 4-MeOCH2-Ph 4-MeSO2(Me)NCO-Ph H i-Pr H H Ph 2051 Ph 4-MeO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2052 Ph 4-MeO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2053 Ph 4-F-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2054 Ph 4-MeOCH2-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2055 Ph 4-MeSO2(Me)NCH2-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2056 Ph 4-PhCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2057 Ph 4-MeSO2(Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2058 4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2059 3-F-4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2060				H i-Pr H	Н	Ph
2050 4-MeOCH2-Ph 4-MeSO2(Me)NCO-Ph H i-Pr H H Ph 2051 Ph 4-MeO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2052 Ph 4-GF3-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2053 Ph 4-F-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2054 Ph 4-MeOCH2-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2055 Ph 4-MeSO2(Me)NCH2-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2056 Ph 4-PhCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2057 Ph 4-MeSO2(Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2058 4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2059 3-F-4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2060 4-Pyridyl 4-MeOCH2-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2062	2048	4-F-Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2051 Ph 4-MeO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2052 Ph 4-CF3-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2053 Ph 4-F-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2054 Ph 4-MeOCH2-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2055 Ph 4-MeSO2(Me)NCH2-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2056 Ph 4-PhCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2057 Ph 4-MeSO2(Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2058 4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2059 3-F-4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2060 4-Pyridyl 4-MeOCH2-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2062 4-Pyridyl <	2049	4-MeOCH ₂ -Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	H i-Pr H	Н	Ph
2052 Ph 4-CF3-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2053 Ph 4-F-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2054 Ph 4-MeOCH2-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2055 Ph 4-MeSO2(Me)NCH2-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2056 Ph 4-PhCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2057 Ph 4-MeSO2(Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2058 4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2059 3-F-4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2060 4-Pyridyl 4-F-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2061 4-Pyridyl 4-MeSO2(Me)NCH2-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2063 4-Pyridyl <td>2050</td> <td>4-MeOCH₂-Ph</td> <td>4-MeSO₂(Me)NCO-Ph</td> <td>H i-Pr H</td> <td>H</td> <td>Ph</td>	2050	4-MeOCH ₂ -Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph	H i-Pr H	H	Ph
2053 Ph 4-F-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2054 Ph 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2055 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2056 Ph 4-PhCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2057 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2058 4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2059 3-F-4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2060 4-Pyridyl 4-F-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2061 4-Pyridyl 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2062 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2063 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2063 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2063 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2063 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl	2051	Ph	4-MeO-Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2054 Ph $4-MeOCH_2-Ph$ H $i-Pr$ H Me $2-Pyridyl$ 2055 Ph $4-MeSO_2(Me)NCH_2-Ph$ H $i-Pr$ H Me $2-Pyridyl$ 2056 Ph $4-PhCO-Ph$ H $i-Pr$ H Me $2-Pyridyl$ 2057 Ph $4-MeSO_2(Me)NCO-Ph$ H $i-Pr$ H Me $2-Pyridyl$ 2058 $4-Pyridyl$ Ph H $i-Pr$ H Me $2-Pyridyl$ 2058 $4-Pyridyl$ Ph H $i-Pr$ H Me $2-Pyridyl$ 2059 $3-F-4-Pyridyl$ Ph H $i-Pr$ H Me $2-Pyridyl$ 2060 $4-Pyridyl$ Ph H $i-Pr$ H Me $2-Pyridyl$ 2060 $4-Pyridyl$ $4-MeSO_2(Me)NCH_2-Ph$ H $i-Pr$ H Me $2-Pyridyl$ 2062 $4-Pyridyl$ $4-MeSO_2(Me)NCH_2-Ph$ H $i-Pr$ H Me $2-Pyridyl$ 2063 $4-Pyridyl$ $4-MeSO_2(Me)NCH_2-Ph$ H $i-Pr$ H Me $2-Pyridyl$ 2063 $4-Pyridyl$ $4-MeSO_2(Me)NCH_2-Ph$ H $i-Pr$ H Me $2-Pyridyl$ 2063 $4-Pyridyl$ $4-MeSO_2(Me)NCO-Ph$ H $i-Pr$ H Me $2-Pyridyl$	2052	Ph	4-CF ₃ -Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2053	Ph	4-F-Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2056 Ph 4-PhCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2057 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2058 4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2059 3-F-4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2060 4-Pyridyl 4-F-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2061 4-Pyridyl 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2062 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2063 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl	2054	Ph	4−MeOCH₂−Ph	H i-Pr H	Me	
2057 Ph 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2058 4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2059 3-F-4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2060 4-Pyridyl 4-F-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2061 4-Pyridyl 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2062 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2063 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2063 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl	2055	Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2058 4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2059 3-F-4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2060 4-Pyridyl 4-F-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2061 4-Pyridyl 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2062 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2063 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl				H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2059 $3-F-4-Pyridyl$ Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2060 $4-Pyridyl$ $4-F-Ph$ H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2061 $4-Pyridyl$ $4-MeOCH_2-Ph$ H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2062 $4-Pyridyl$ $4-MeSO_2(Me)NCH_2-Ph$ H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2063 $4-Pyridyl$ $4-MeSO_2(Me)NCO-Ph$ H i-Pr H Me 2-Pyridyl			4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph	H i-Pr H	Ме	2-Pyridyl
2059 3-F-4-Pyridyl Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2060 4-Pyridyl 4-F-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2061 4-Pyridyl 4-MeOCH $_2$ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2062 4-Pyridyl 4-MeSO $_2$ (Me)NCH $_2$ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2063 4-Pyridyl 4-MeSO $_2$ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl	2058	4-Pyridyl	Ph	H i-Pr H	Мe	2-Pyridyl
2060 4-Pyridyl 4-F-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2061 4-Pyridyl 4-MeOCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2062 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2063 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl	2059	3-F-4-Pyridyl	Ph	H i-Pr H	Me	
2062 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl 2063 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl	2060	4-Pyridyl		H i−Pr H	Me	
2063 4-Pyridyl 4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl				H i-Pr H	Ме	
	2062		4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2064 3-F-4-Pyridyl 4-CF ₃ -Ph H i-Pr H Me 2-Pyridyl				H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
	2064	3-F-4-Pyridyl	4-CF ₃ -Ph	H i-Pr H	Me_	2-Pyridyl

(表12)

$$Ar \xrightarrow{R^2} R^3 \xrightarrow{R^4} R^5$$

$$N \xrightarrow{W-R^6}$$

実施例	Ar	R1	R2 R3 R4	_R5	W-R6
2065	3-F-4-Pyridyl	4-F-Ph	H i-Pr H	Ме	2-Pyridyl
2066	3-F-4-Pyridyl	4−MeOCH ₂ −Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2067	2-Furyl	4-CF ₃ -Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2068	2-Furyl	4-F-Ph	H i−Pr H	Me	2-Pyridyl
2069	2-Furyl	4−MeOCH₂−Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2070	2-Thienyl	4-CF ₃ -Ph	H i-Pr H	Me	2~Pyridyl
2071	2-Thienyl	4-F-Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2072	2-Thienyl	4−MeOCH ₂ −Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2073	2-Thienyl	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2074	4-CF ₃ -Ph	4−MeOCH ₂ −Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2075	4-CF ₃ -Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2076	4-F-Ph	4-F-Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2077	4-F-Ph	4−MeOCH₂−Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2078	4-F-Ph	4-MeSO ₂ NHCH ₂ -Ph	H i−Pr H	Me	2-Pyridyl
2079	4-F-Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2080	4-F-Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2081	4-MeOCH ₂ -Ph	4−MeOCH₂−Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2082	4-MeOCH ₂ -Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	H i-Pr H	Me	2-Pyridyl
2083	Ph	4-PhO-Ph	H i-Pr H	Me	2-Thiazolyl
2084	Ph	4−CF ₃ −Ph	H i-Pr H	Me	2-Thiazolyl
2085	Ph	4-F-Ph	H i-Pr H	Me	2-Thiazolyl
2086	Ph	4−MeOCH ₂ −Ph	H i-Pr H	Me	2-Thiazolyl
2087	Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	H i-Pr H	Ме	2-Thiazolyl
2088	Ph	4-PhCO-Ph	H i-Pr H	Me	2-Thiazolyl
2089	Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph	H i-Pr H .	Ме	2-Thiazolyl
2090	Ph	3-I-4-MeO-Ph	H i-Pr H	Me	2-Thiazolyl
2091	4-Pyridyl	Ph	H i-Pr H	Me	2-Thiazolyl
2092	3-F-4-Pyridyl	Ph	H i-Pr H	Me	2-Thiazolyl
2093	2-Furyl	Ph	H i-Pr H	Me	2-Thiazolyl
2094	2-Thienyl	Ph	H i-Pr H	Ме	2-Thiazolyl
2095	4-Pyridyl	4-CF ₃ -Ph	H i-Pr H	Ме	2-Thiazolyl
2096	4-Pyridyl	4-F-Ph	H i-Pr H	Me	2-Thiazolyl

(表13)

$$Ar \xrightarrow{R^2} R^3 \xrightarrow{R^4} \overset{R^5}{\stackrel{1}{\mid}} W_{-R^6}$$

実施例		R1	R2	R3	R4	R5	W-R6
2097	4-Pyridyl	4-MeOCH ₂ -Ph	Н	i-Pr	Н	Ме	2-Thiazolyl
2098	4-Pyridyl	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	Н	i–Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2099	3-F-4-Pyridyl	4-CF ₃ -Ph	Н	i–Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2100	3-F-4-Pyridyl	4-F-Ph	Н	i-Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2101	3-F-4-Pyridyl	4~MeOCH₂−Ph	Н	i-Pr	Н	Ме	2-Thiazolyl
2102	3-F-4-Pyridyl	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	Н	i–Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2103	2-Furyl	4-CF ₃ -Ph	Н	i–Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2104	2-Furyl	4-F-Ph	Н	i–Pr	Н	Ме	2-Thiazolyl
2105	2-Furyl	4~MeOCH₂−Ph	Н	i–Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2106	2-Furyl	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	Н	i–Pr	Н	Ме	2-Thiazolyl
2107	2-Thienyl	4-CF ₃ -Ph	Н	i-Pr	Н	Ме	2-Thiazolyl
2108	2-Thienyl	4-F-Ph	Н	i–Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2109	2-Thienyl	4~MeOCH₂−Ph	Н	i–Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2110	2-Thienyl	4-MeSO ₂ NHCH ₂ -Ph	Н	i–Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2111	2-Thienyl	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	Н	i-Pr	Н	Ме	2-Thiazolyl
2112	2-Thienyl	4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph	Н	i-Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2113	4−CF₃−Ph	4-F-Ph	Н	i-Pr	Н	Ме	2-Thiazolyl
2114	4-CF ₃ -Ph	4−MeOCH₂−Ph	Н	i-Pr	Н	Ме	2-Thiazolyl
2115	4-CF ₃ -Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	Н	i–Pr	Н	Ме	2-Thiazolyl
2116	4-F-Ph	4-F-Ph	Н	i-Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2117	4-F-Ph	4−MeOCH₂−Ph	Н	i-Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2118	4-F-Ph	4-MeSO ₂ NHCH ₂ -Ph	Н	i-Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2119	4-F-Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	Н	i–Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2120	4-F-Ph	4-MeO ₂ CCH ₂ NHCH ₂ -Ph	Н	i-Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2121	4-MeOCH ₂ -Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	Н	i−Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2122	4-MeOCH ₂ -Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCO-Ph	Н	i–Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2123	4-PhCO-Ph	4-MeSO ₂ (Me)NCH ₂ -Ph	Н	i–Pr	Н	Me	2-Thiazolyl
2124	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	н	3-Pyridyl
2125	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	Me	3-Pyridyl
2126	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Н	4-Pyridyl
2127	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	4-Pyridyl
2128	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	Н	4-Me-2-Thiazolvl

WO 02/067918 PCT/JP02/01810

90

(表14)

$$Ar \xrightarrow{R^2} R^3 \xrightarrow{R^4} R^5$$

$$N \xrightarrow{W-R^6}$$

							
実施例_	Ar	R1	R2	R3	R4	R5	W-R6
2129	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	4-Me-2-Thiazolyl
2130	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	· H	5-Me-2-Thiazolyl
2131	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	5-Me-2-Thiazolyl
2132	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Н	4,5-diMe-2-Thiazolyl
2133	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	4,5-diMe-2-Thiazolyl
2134	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	Н	4-Ph-2-Thiazolyl
2135	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	4-Ph-2-Thiazolyl
2136	Ph	Ph	Н	i−Pr	Н	Н	4-Thiazolyl
2137	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	4-Thiazolyl
2138	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Н	5-Thiazolyl
2139	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	5-Thiazolyl
2140	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	Н	2–Benzothiazolyl
2141	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	2–Benzothiazolyl
2142	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	Н	2-Imidazolyl
2143	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	2-Imidazolyl
2144	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Н	2-Benzoimidazolyl
2145	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	Me	2-Benzoimidazolyl
2146	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Н	1-Tetrahydroquinolinyl
2147	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Me	1-Tetrahydroquinolinyl
2148	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Н	1-Tetrahydroisoquinolinyl
2149	Ph	Ph	H	i-Pr	Н	Me	1-Tetrahydroisoquinolinyl
2150	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Н	1-Dihydroindolyl
2151	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Ме	1-Dihydroindolyl
2152	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Н	1-Dihydroisoindolyl
2153	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Ме	1-Dihydroisoindolyl
2154	Ph	Ph	Н	i–Pr	Н	Н	PhCH₂
2155	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	Ме	PhCH ₂
2156	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	EtO ₂ CCH ₂	PhCH ₂
2157	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	PhCH₂	PhCH ₂
2158	Ph	Ph	Н	i-Pr	Н	2-Pyridyl-CH ₂	2-Pyridyl-CH ₂
2159	Ph	Ph	H	i-Pr	Н	Me	2-Pyridyl-CH ₂

これらの化合物の内、好適な化合物は、例えば1004、1008、1009、1010、1011、1012、1019、1029、1035、1037、1 043、1050、1051、1057、1058、1065、1068、10

WO 02/067918 PCT/JP02/01810

91

71, 1072, 1077, 1082, 1085, 1086, 1087, 109 1, 1092, 1095, 1096, 1097, 1101, 1103, 1115, 1116, 1117, 1118, 1120, 1123, 1124, 1126, 1 128, 1140, 1141, 1144, 1148, 1152, 1153, 11 54, 1155, 1156, 1157, 1158, 1161, 1177, 117 9, 1180, 1181, 1183, 1185, 1186, 1188, 1190, 1194, 1197, 1198, 1199, 1201, 1202, 1204, 1 206, 1210, 1213, 1214, 1215, 1217, 1218, 12 20, 1222, 1226, 1229, 1230, 1231, 1233, 123 10 4, 1236, 1238, 1241, 1242, 1243, 1244, 1246, 1248, 1250, 1251, 1252, 1257, 1259, 1260, 1 262, 1264, 1266, 1269, 1271, 1274, 1275, 12 76, 1277, 2001, 2002, 2004, 2005, 2007, 200 8, 2011, 2012, 2013, 2014, 2016, 2017, 2024, 15 2025, 2026, 2028, 2029, 2030, 2031, 2044, 2 045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2052, 2053, 20 54, 2055, 2060, 2061, 2062, 2064, 2065, 206 6, 2074, 2075, 2076, 2077, 2079, 2081, 2082, 2084, 2085, 2086, 2087, 2091, 2092, 2095, 2 096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 21 20 04, 2105, 2106, 2108, 2109, 2110, 2111, 211 3, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2129, 2131, 2133, 2154, 2155, 2 156、2157、2158、2159等であり、中でも例えば1004、10 25 08, 1035, 1065, 1068, 1077, 1087, 1115, 111 6, 1181, 1183, 1186, 1198, 1199, 1202, 1230,1231, 1234, 1242, 1243, 1244, 1250, 1251, 1 274, 1275, 1276, 2005, 2008, 2053, 2054, 20 55, 2065, 2066, 2077, 2079, 2082, 2085, 208

6、2087、2092、2100、2101、2102、2108、2109、2111、2117、2118、2119、2120、2121、2122の化合物等が好ましい。

特に、2-(ペンズヒドリルアミノ)-1-(2、3-ジヒドロ-1H-イン ドールー1ーイル) -3ーメチルー1ープタノン (1004の化合物)、1-(2) 3-ジヒドロ-1H-インドール-1-イル) -2-{[(4-フルオロフェニ ル) (フェニル) メチル] アミノ} -3-メチル-1-プタノン(1068の化 合物)、1-(2,3-ジヒドロ-1H-インドール-1-イル)-2-{[[4 - (メトキシメチル)フェニル] (フェニル)メチル]アミノ} - 3 - メチル-1-ブタノン(1077の化合物)、1-(2,3-ジヒドロ-1H-インドー 10 N-1-1 (1-1) -2-1 (1-1) 1-1 (1-1) 1-1ジニル)メチル]アミノ}-3-メチル-1-ブタノン(1198の化合物)、 $1-(2, 3-ジヒドロ-1H-インドール-1-イル) -2-{[(2-フル$ オロー4ーピリジニル) (4-{[メチル(メチルスルホニル)アミノ]メチル} フェニル)メチル]アミノ}-3-メチル-1-ブタノン(1202の化合物)、 15 $1-(2, 3-ジヒドロ-1H-インドール-1-イル)-2-({(4-フル)}$ オロフェニル) [4-(メトキシメチル) フェニル] メチル} アミノ) -3-メ チルー1-ブタノン(1250の化合物)、1-(2,3-ジヒドロ-1H-イ ンドール-1-イル) -2-{[(4-フルオロフェニル)(4-{[メチル(メ チルスルホニル) アミノ] メチル} フェニル) メチル] アミノ} -3-メチル-20 1-プタノン(1251の化合物)、1-(2,3-ジヒドロ-1H-インドールー1ーイル) -2- {[(4-フルオロフェニル)(4-{[(メトキシカル ボニルメチル) アミノ] メチル} フェニル) メチル] アミノ} - 3 - メチル- 1 ーブタノン(1274の化合物)、2-(ペンズヒドリルアミノ)-N、3-ジ メチルーN-(1, 3-4) プールー2ーイル) プタンアミド (20080 化合 25物)、2-({(4-フルオロフェニル)[4-(メトキシメチル)フェニル] メチル} アミノ) -N, 3-ジメチル-N-(2-ピリジニル) ブタンアミド(2 077の化合物)、2-{[(4-フルオロフェニル)(4-{[メチル(メチ ルスルホニル) アミノ] メチル} フェニル) メチル] アミノ} - N, 3 - ジメチ

 $\mathcal{N}-\mathbf{N}-(2-\mathcal{C}$ リジニル) ブタンアミド(2079の化合物)、2-{「(4 -フルオロフェニル) (フェニル) メチル] アミノ} -N, 3-ジメチル-N-(1,3-チアゾール-2-イル) ブタンアミド(2085の化合物)、2-{[[4 - (メトキシメチル) フェニル] (フェニル) メチル] アミノ} - N, 3-ジメ チル-N-(1,3-チアゾール-2-イル) ブタンアミド (2086 の化合物)、 N, 3 - ジメチル - 2 - { [(4 - { [メチル (メチルスルホニル) アミノ] メ チル} フェニル) (フェニル) メチル] アミノ} -N-(1, 3-チアゾールー 2-イル) ブタンアミド(2087の化合物)、2-{[(4-フルオロフェニ ル) (2-フルオロ-4-ピリジニル) メチル] アミノ} -N、3-ジメチルー N-(1, 3-fry)ールー2ーイル) ブタンアミド (2100の化合物)、2 10 ー { [(2ーフルオロー4ーピリジニル)(4ー { [メチル(メチルスルホニル) 3-チアゾール-2-イル) プタンアミド(2102の化合物)、2-{[(4 −フルオロフェニル) (4 − { [(メチルスルホニル) アミノ] メチル} フェニ 15 ル) メチル] アミノ $\}$ -N, 3-ジメチル-N-(1, 3-チアゾール-2-イ(4 - 7) ル) プタンアミド (2118の化合物)、2-{[(4-7) オロフェニル)(4 - { [メチル(メチルスルホニル)アミノ] メチル} フェニル) メチル] アミノト -N, 3-ジメチル-N-(1, 3-チアゾール-2-イル) ブタンアミド(2119の化合物)、2-{[(4-フルオロフェニル)(4-{[(メトキシカ **ルポニルメチル)アミノ]メチル}フェニル)メチル]アミノ}-N.3-ジメ** 20 チルーN-(1,3-チアゾール-2-イル)ブタンアミド(2120の化合物)、 2-{[[4-(メトキシメチル)フェニル](4-{[メチル(メチルスルホ ニル) アミノ] メチル} フェニル) メチル] アミノ} -N, 3-ジメチル-N-(1, 3-チアゾール-2-イル) ブタンアミド(2121の化合物) 等がさら 25 に好適な化合物である。

次に、本発明の一般式(I)の化合物の製造方法について説明する。

一般式(I)の化合物は、以下の製造法A又は製造法Bで製造することができる。

製造法A

5 本製造法は、一般式(I)の化合物のうち、R²が水素原子である、本発明の 一般式(I-1)の化合物の製造法である。

なお、本発明の一般式(I)の化合物は、通常の液相における合成のみならず、 近年発達の目覚しい例えばコンビナトリアル合成法やパラレル合成法等の固相を 用いた合成によっても製造することができる。

10 (第1工程)

一般式(II)

$$R^{10}$$
 $NH_{(II)}$

[式中、Ar⁰は、アジド基、適宜保護されたアミノ基、カルバモイル基、カル バモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、適宜保護されたカルボキシル基、シ アノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、適宜保護されたヒドロキ 15 シ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不 飽和C₃-C₃脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジア ラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラル キルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N, N-ジアリール アミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキ 20 シ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、アリール スルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ 基、N-(N-アロイルアミノ)C,-С, アルキルカルバモイル基、С,-С, アルカノイル基、N-C₂-C₆アルカノイルアミノ基、N, N-ジ-C₂-C₆ 25 アルカノイルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N, N-ジ-C_1$

-C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₂-C₆アルケニルカルバモイル基、N, $N-\tilde{y}-C_2-C_6$ アルケニルカルバモイル基、適宜保護されたN-アミノ $C_1 C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_{1}-C_{6}$ アルコキシ $C_{1}-C_{10}$ アルキルカル バモイル基、N-C₁-C₆アルコキシカルボニルC₁-C₁₀アルキルカルバモイ ル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルスルファモイル基、C₁-C₆アルキルスルフィニル基、 C,-C,アルキルスルホニル基、N-C,-C,アルキルスルホニルアミノ基、C 1-C₆アルコキシ基、C₁-C₆アルコキシカルボニル基、N-C₃-C₆シクロア ルキルアミノ基、N, $N-ジ-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、 C_3-C_6 シク ロアルキルオキシ基、N-C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基及びN, N-ジーCューCェシクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、直鎖の 不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1 -C。脂肪族基、C1-C5アルコキシ基並びにN-C1-C5アルキルアミノ基か らなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナフチ ル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリ ル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チ エニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリ ダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラザニル基、 イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル 基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される 5 員若しくは6 員のヘテロ環基又はイソキノリル基、イソインドリル基、インダ ゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キ ノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル 基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニ ル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキ サゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及 びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有

10

15

20

25

する1ないし3環性の複素芳香環基、R¹⁰は、アジド基、適宜保護されたアミノ 基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、適宜保護 されたカルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、 適宜保護されたヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。 -C₃脂肪族基、環状の不飽和C₃-C₃脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキ ルアミノ基、N、Nージアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキル カルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミ ノ基、N、N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、 アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスル ファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、 10 アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C,-C,oアルキルカル バモイル基、 $C_2 - C_6$ アルカノイル基、 $N - C_2 - C_6$ アルカノイルアミノ基、N, N-ジ-C,-C,アルカノイルアミノ基、N-C,-C,アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、N-C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、 N, N-ジ-C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₂-C₆アルケニルカル 15 バモイル基、N、N-ジーC2-C6アルケニルカルバモイル基、適宜保護された N-Pミノ C_1-C_{10} アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシ C_1-C_6 $_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシカルボニル C_1-C_{10} アル キルカルバモイル基、C,-C。アルキルチオ基、N-C,-C。アルキルスルファ モイル基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルスルファモイル基、C₁-C₆アルキル 20 スルフィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基、N-C1-C6アルキルスルホ ニルアミノ基、C1-C6アルコキシ基、C1-C6アルコキシカルボニル基、N- $C_3 - C_6$ シクロアルキルアミノ基、N, Nージー $C_3 - C_6$ シクロアルキルアミノ 基、 $C_3 - C_6$ シクロアルキルオキシ基、 $N - C_3 - C_6$ シクロアルキルカルバモイ 25 ル基及びN、NージーC。一C。シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選 択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂 肪族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族基、分枝 鎖の不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $C_1 - C_6$ アルキルア ミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、C1-C10ア

15

ルキル基、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アジ リジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群よ り選択される脂肪族へテロ環基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択 されるアリール基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、 オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル 基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル 基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、 テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、 ピロリニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のへ 10 テロ環基若しくはイソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インド リル基、インドリジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、 キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニ ル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジ ニル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベン ゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキ シフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からな る群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環 性の複素芳香環基を示す〕で表されるイミン誘導体と一般式(III)

「式中、R³⁰は、アジド基、適宜保護されたアミノ基、カルバモイル基、カルバ 20 モイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、適宜保護されたカルボキシル基、シア ノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、適宜保護されたヒドロキシ 基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽 和Ca-Ca脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラ ルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラルキ 25

ルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N, N-ジアリールア ミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキシ 基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、アリールス ルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、 N-(N-アロイルアミノ) C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、C₂-C₆アル カノイル基、N-C₂-C₆アルカノイルアミノ基、N, N-ジ-C₂-C₆アルカ ノイルアミノ基、N-C,-C。アルキルアミノ基、N, N-ジ-C,-C。アルキ ルアミノ基、 $N-C_1-C_1$ 。アルキルカルバモイル基、 $N, N-ジ-C_1-C_1$ 。 アルキルカルバモイル基、N-C2-C6アルケニルカルバモイル基、N, N-ジ 10 -C2-C6アルケニルカルバモイル基、適宜保護されたN-アミノC1-C10ア ルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシ C_1-C_{10} アルキルカルバモイ ル基、N-C₁-C₆アルコキシカルポニルC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、 C₁-C₆アルキルチオ基、N-C₁-C₆アルキルスルファモイル基、N, N-ジ -C,-C,アルキルスルファモイル基、C,-C,アルキルスルフィニル基、C, $-C_6$ アルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 C_1 15 -C₆アルコキシ基、C₁-C₆アルコキシカルボニル基、N-C₃-C₆シクロア ルキルアミノ基、N、NージーC3-C6シクロアルキルアミノ基、C3-C6シク ロアルキルオキシ基、N-C3-C6シクロアルキルカルバモイル基及びN,N-ジーC3-C6シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 C, - C。脂肪族基、直鎖の 20 不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1 $-C_9$ 脂肪族基、 C_1-C_6 アルコキシ基並びに C_1-C_6 アルキルアミノ基からな る群より選択される置換基で置換されていてもよい、 $C_1 - C_{10}$ アルキル基又は フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾ リル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、 25 チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、 ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フ リル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラ ジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基か

らなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、

R⁴⁰は、水素原子又はアジド基、適宜保護されたアミノ基、カルバモイル基、カ 10 ルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、適宜保護されたカルボキシル基、 シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、適宜保護されたヒドロ キシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の 不飽和C₃-C₃脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N. N-ジ アラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラ 15 ルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N, N-ジアリー ルアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルホニルオ キシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、アリー ルスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキ シ基、N-(N-アロイルアミノ) C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、C₂-C 20 $_6$ アルカノイル基、 $N-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N, N-ジ-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、N-Cュ-C。アルキルアミノ基、N,N-ジ-Cュ-C。 アルキルアミノ基、N-C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N,N-ジ-C₁ $-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_2-C_6$ アルケニルカルバモイル基、N,

 $N- arphi - C_2 - C_6$ アルケニルカルバモイル基、適宜保護されたN-アミノ $C_1 - C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N- C_1 - C_6$ アルコキシ $C_1 - C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N- C_1 - C_6$ アルコキシカルポニル $C_1 - C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N- C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、 $N, N- arphi - C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、 $N, N- arphi - C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、 $N, N- arphi - C_1 - C_6$ アルキルスルファニル基、

C₁-C₆アルキルスルホニル基、N-C₁-C₆アルキルスルホニルアミノ基、C ₁-C₆アルコキシ基、C₁-C₆アルコキシカルボニル基、N-C₃-C₆シクロア ルキルアミノ基、N, N-ジ-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基、C₃-C₆シク ロアルキルオキシ基、N-C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基及びN,N-ジーC3-C6シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、直鎖の 不飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C, $-C_9$ 脂肪族基、 C_1-C_6 アルコキシ基並びに C_1-C_6 アルキルアミノ基からな る群より選択される置換基で置換されていてもよい、C,-C,。アルキル基若し くはフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキ 10 サゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル 基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル 基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、 フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペ ラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基 15 からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノリル 基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エ チレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソイン ドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル 基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベン 20 ゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリア ゾリル基、ペンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選 択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子 を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、

25 R^{50} は、水素原子若しくはアミノ基の保護基又はアジド基、適宜保護されたアミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、適宜保護されたカルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、適宜保護されたヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和 C_3-C_9 脂肪族基、環状の不飽和 C_3-C_9 脂肪族基、環状の不飽和 C_3-C_9 脂肪族基、アラルキル基、N-アラル

WO 02/067918 PCT/JP02/01810

101

キルアミノ基、N、Nージアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキ ルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールア ミノ基、N、Nージアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル 基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリール スルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイ ル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ) C₁-C₁₀アルキ ルカルバモイル基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルアミノ 基、N, N-ジ-C₂-C₆アルカノイルアミノ基、N-C₁-C₆アルキルアミノ 基、N、N-ジ-Cュ-C。アルキルアミノ基、N-C,-C,。アルキルカルバモ イル基、N, $N-ジ-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_2-C_6$ アルケ 10 ニルカルバモイル基、N,N-ジー C_2 - C_6 アルケニルカルバモイル基、適宜保 護されたN-アミノC,-C,。アルキルカルバモイル基、N-C,-C。アルコキ シ $C_1 - C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N - C_1 - C_6$ アルコキシカルポニル C_1 -C₁₀アルキルカルバモイル基、C₁-C₆アルキルチオ基、N-C₁-C₆アルキ ルスルファモイル基、N, NージーC, 一C。アルキルスルファモイル基、C, 一 15 C₆アルキルスルフィニル基、C₁-C₆アルキルスルホニル基、N-C₁-C₆ア ルキルスルホニルアミノ基、C1-C5アルコキシ基、C1-C5アルコキシカルボ ニル基、 N-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C₃-C₆シクロ アルキルアミノ基、C₃-C₆シクロアルキルオキシ基、N-C₃-C₆シクロアル キルカルバモイル基及びN, N-ジ-C3-C3-C3シクロアルキルカルバモイル基か 20 らなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の 飽和 C₁ - C₉ 脂肪族基、直鎖の不飽和 C₁ - C₉ 脂肪族基、分枝鎖の飽和 C₁ - C₉ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和C₁-C₃脂肪族基、C₁-C₆アルコキシ基並びにC₁ - C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよ 25 い、環状の飽和CューC。脂肪族基、環状の不飽和CューC。脂肪族基、フェニル基 及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾリル基、イ ソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾ リル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニ ル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フ

ラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基、イソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、デトラヒドロイソインドリル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、

10 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基若しくはアジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族ヘテロ環基からなる群より選択される置換を1ないし3個有していてもよい、飽和C,-C。脂肪族基若しくは不飽和C,-C。脂肪族基、

15 R 60 は、アジド基、適宜保護されたアミノ基、カルバモイル基、カルバモイルア ミノ基、カルバモイルオキシ基、適宜保護されたカルボキシル基、シアノ基、ス ルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、適宜保護されたヒドロキシ基、ホル ミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一 C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキル アミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラルキルカル 20 バモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N、N-ジアリールアミノ基、 アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、アリールスルファモ イルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N ーアロイルアミノ) C₁-C₁₀アルキルカルパモイル基、C₂-C₆アルカノイル 25 基、N-С₂-С₂アルカノイルアミノ基、N, N-ジ-С₂-С₂アルカノイルア ミノ基、N-C₁-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ

基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、N, $N-ジ-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_2-C_6$ アルケニルカルバモイル基、N, $N-ジ-C_2-C_6$

アルケニルカルバモイル基、適宜保護されたN-アミノC,-C,。アルキルカル バモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシ C_1-C_{10} アルキルカルバモイル基、 $N-C_{10}$ $C_1 - C_6$ アルコキシカルポニル $C_1 - C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $C_1 - C_6$ ア ルキルチオ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基、 $N, N-ジ-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基、C1-C5アルキルスルフィニル基、C1-C5アルキ ルスルホニル基、N-C₁-C₆アルキルスルホニルアミノ基、C₁-C₆アルコキ シ基、C1-C6アルコキシカルポニル基、N-C3-C6シクロアルキルアミノ基、 N, N-ジ-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基、C₃-C₆シクロアルキルオキシ 基、N-Cュ-C。シクロアルキルカルバモイル基及びN、N-ジ-C。-C。シク 10 ロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基で置換されていても よい、直鎖の飽和C、一C。脂肪族基、直鎖の不飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖の 飽和C₁-C₉脂肪族基、分枝鎖の不飽和C₁-C₉脂肪族基、C₁-C₆アルコキシ 基並びにCューC。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換さ れていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール 基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、 15 チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、 ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、 ピラニル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラ ニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及び モルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくは 20 イソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリ ジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒ ドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒド ロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジ ニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、 25 ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基から なる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択され るヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基 を示すか、又は、R⁵⁰及びR⁵⁰と結合する窒素原子と共に一緒になって、アジリ

ジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基、ピペリジニル基及びピペラジニル 基からなる群から選択される脂肪族ヘテロ環基(但し、該脂肪族ヘテロ環基は、 アジド基、適宜保護されたアミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、 カルバモイルオキシ基、適宜保護されたカルボキシル基、シアノ基、スルファモ イル基、ニトロ基、ハロゲン原子、適宜保護されたヒドロキシ基、ホルミル基、 ホルミルアミノ基、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族 基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N,N-ジアラルキルアミノ基、 アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、 アリール基、N-アリールアミノ基、N、N-ジアリールアミノ基、アリールオ キシ基、アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールス 10 ルホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ 基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイ ルアミノ) C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、C₂-C₆アルカノイル基、N-C₂-C₆アルカノイルアミノ基、N, N-ジ-C₂-C₆アルカノイルアミノ基、 N-C₁-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、N-15 $C_1 - C_{10}$ アルキルカルパモイル基、N, N-ジ-C₁-C₁₀アルキルカルバモイ ル基、N-C₂-C₆アルケニルカルパモイル基、N, N-ジ-C₂-C₆アルケニ ルカルバモイル基、適宜保護されたN-アミノC,-C,。アルキルカルバモイル 基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシ C_1-C_{10} アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシカルボニル $C_1 - C_1$ 。アルキルカルバモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチ 20 オ基、N-C₁-C₆アルキルスルファモイル基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキル スルファモイル基、C₁-C₆アルキルスルフィニル基、C₁-C₆アルキルスルホ ニル基、N-C₁-C₆アルキルスルホニルアミノ基、C₁-C₆アルコキシ基、C 1-C₆アルコキシカルボニル基、N-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基、N, N ージーC₃ーC₆シクロアルキルアミノ基、C₃ーC₆シクロアルキルオキシ基、N 25-C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基及びN, N-ジ-C₃-C₆シクロアル キルカルバモイル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換され ていてもよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、直鎖の不飽和С,-С。脂肪族基、 分枝鎖の飽和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C_1-C_9 脂肪族基、 C_1-C_6

アルコキシ基並びに $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基又はチエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基及びピラゾリル基からなる群より選択される 5 員若しくは 6 員のヘテロ環基で縮合されていてもよい)を形成し、Wは単結合又は直鎖状若しくは分枝鎖の C_1-C_6 低級アルキレン基を示す〕で表されるアミン誘導体又はその塩とを反応させることにより、一般式(IV)

$$R^{10}$$
 R^{30} R^{40} R^{50} R^{60} R^{60} R^{60}

[式中、Ar⁰、R¹⁰、R³⁰、R⁴⁰、R⁵⁰、R⁶⁰及びWは、前記の意味を有する]

10 で表される化合物に変換する。

通常、反応は、脱水した不活性有機溶媒中、一般式(II)のイミン誘導体と一般式(III)のアミン誘導体又はその塩を、適宜、酸の存在下に、-100 から溶媒の沸点温度、好ましくは $0\sim30$ ℃、 $0.5\sim96$ 時間、好ましくは $3\sim24$ 時間反応させることができる。

15 反応において使用する試薬は、原料化合物及び反応条件によって、適宜増減することができるが、通常一般式(II)のイミン誘導体に対して0~50等量、好ましくは0~2等量の酸存在下、1~10等量、好ましくは1.2~3等量の一般式(III)のアミン誘導体又はその塩を使用する。該酸は、一種又はそれ以上適宜組み合わせて使用することができる。

20 反応で使用される不活性有機溶媒としては、反応に悪影響を及ぼさないものであれば、特に限定されないが、具体的には例えば塩化メチレン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、トリクロロエタン、N,N-ジメチルホルムアミド、酢酸エチルエステル、酢酸メチルエステル、アセトニトリル、無水酢酸、メチルアルコール、エチルアルコール、ベンゼン、キシレン、水、酢酸、トルエン、1,25 4-ジオキサン、テトラヒドロフラン又はそれらの混合溶媒等が挙げられるが、

好適な反応温度の確保の点から、特に例えば塩化メチレン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、アセトニトリル、N,N-ジメチルホルムアミド、テトラヒドロフラン等が好適である。

反応で使用される酸としては、例えば塩酸、硝酸、臭化水素酸、硫酸、フッ化水素酸、過塩素酸等の無機酸;例えばトリフルオロホウ酸等のルイス酸;例えば pートルエンスルホン酸、トリフルオロメタンスルホン酸、メタンスルホン酸等のスルホン酸;蟻酸、トリフルオロ酢酸、酢酸等の有機酸等が挙げられ、特に例えば塩酸等の無機酸又は例えば酢酸等の有機酸等が好適である。

(第2工程)

5

15

10 次に、第1工程で得られた一般式(IV)

$$R^{10}$$
 R^{30} R^{40} R^{50} R^{60} R^{60} R^{60}

[式中、 Ar^{0} 、 R^{10} 、 R^{30} 、 R^{40} 、 R^{50} 、 R^{60} 及びWは、前記の意味を有する]で表される化合物を単離精製又は単離精製することなく、不活性有機溶媒中で、還元剤と反応させることにより、一般式 (V-1)

$$Ar^{0}$$
 H
 R^{30}
 R^{40}
 R^{50}
 R^{60}
 R^{60}
 R^{60}
 R^{60}
 R^{60}

[式中、A r 0 、R 10 、R 2 、R 30 、R 40 、R 50 、 R 60 及びWは、前記の意味を有する]で表される化合物とし、次いで適宜存在する保護基を除去することにより、一般式(I-1)

25

$$\begin{array}{c|cccc}
Ar & H & R^3 & R^4 & R^5 \\
R^1 & N & W & R^6 \\
H & O & (I-1)
\end{array}$$

[式中、Ar、R¹、 R³、R⁴、R⁵、R⁶及びWは、前記の意味を有する]で表される化合物を製造することができる。

反応で使用する試薬は、原料化合物及び反応条件によって適宜増減することができるが、通常、反応は、脱水した不活性有機溶媒中、一般式 (IV)のイミン誘導体を還元剤と、適宜、酸存在下に、-100℃から溶媒の沸点温度、好ましくは0~30℃、0.5~96時間、好ましくは1~5時間反応させることができる。反応で使用する不活性有機溶媒及び酸は、第1工程と同様のものを使用することができる。

10 なお、各置換基上の官能基を保護する保護基は、保護基の種類、保護基の除去 方法又は反応条件等を適宜選択することにより、例えばアミノ基の保護基(以下、 N-保護基という。)、カルボキシル基の保護基、ヒドロキシ基の保護基等を同 時に除去することもできる。又、N-保護基、カルボキシル基の保護基又はヒド ロキシ基の保護基のいずれか一方を選択的に除去することもでき、さらには該保 15 護基の除去順序は、特に制限されるものではない。

ヒドロキシ基の保護基としては、例えば t e r t ーブチルジメチルシリル基、 t e r t ーブチルジフェニルシリル基等の低級アルキルシリル基;例えばメトキシメチル基、2 ーメトキシエトキシメチル基等の低級アルコキシメチル基;例えばペンジル基、p ーメトキシベンジル基等のアラルキル基;例えばホルミル基、

20 アセチル基等のアシル基等が挙げられ、特に t e r t ープチルジメチルシリル基、アセチル基等が好ましい。

アミノ基の保護基としては、例えばベンジル基、p-ニトロベンジル基等のアラルキル基;例えばホルミル基、アセチル基等のアシル基;例えばエトキシカルボニル基、 tert ーブトキシカルボニル基等の低級アルコキシカルボニル基;例えばベンジルオキシカルボニル

15

20

25

基等のアラルキルオキシカルボニル基等が挙げられ、特にp-ニトロベンジル基、tertーブトキシカルボニル基、ベンジルオキシカルボニル基等が好ましい。カルボキシル基の保護基としては、例えばメチル基、エチル基、tertーブチル基等の低級アルキル基;例えばベンジル基、p-メトキシベンジル基等のアラルキル基等が挙げられ、特にメチル基、エチル基、tertーブチル基、ベンジル基等が好ましい。

保護基の除去はその種類及び化合物の安定性により異なるが、文献記載の方法 「プロテクティブ・グループス・イン・オーガニック・シンセシス(Protective Groups in Organic Synthesis), T.

10 W. グリーン(T. W. Greene) 著、John Wiley & Sons社(1981)年参照]又はそれに準ずる方法に従って、例えば酸又は塩基を用いる加溶媒分解、水素化金属錯体等を用いる化学的還元又はパラジウム炭素触媒、ラネーニッケル触媒等を用いる接触還元等により行うことができる。

反応で使用される不活性有機溶媒としては、反応に悪影響を及ぼさないもので あれば、特に限定されないが、前記の不活性溶媒が挙げられる。

反応で使用される還元剤としては、例えば亜鉛、水素化ホウ素ナトリウム、シアノ水素化ホウ素酢酸、シアノ水素化ホウ素ナトリウム、水素化ホウ素亜鉛、ジボラン、ボランジメチルスルフィド錯体、ボランテトラヒドロフラン錯体等が挙げられ、特に例えば水素化ホウ素ナトリウム、シアノ水素化ホウ素酢酸、シアノ水素化ホウ素ナトリウムが好適である。

反応で使用される酸としては、例えば塩酸、硝酸、臭化水素酸、硫酸、フッ化水素酸、過塩素酸等の無機酸;例えばトリフルオロホウ酸等のルイス酸;例えば pートルエンスルホン酸、トリフルオロメタンスルホン酸、メタンスルホン酸等 のスルホン酸;蟻酸、トリフルオロ酢酸、酢酸等の有機酸等が挙げられ、特に例 えば蟻酸、トリフルオロ酢酸、酢酸等の有機酸等が好適である。

反応において使用する試薬は、原料化合物及び反応条件によって、適宜増減することができるが、通常一般式(IV)のイミン誘導体に対して $0\sim5$ 0等量、好ましくは $0\sim2$ 等量の酸存在下、 $1\sim5$ 0等量、好ましくは $1.2\sim2.5$ 等量の還元剤を使用する。該酸及び該還元剤は、一種又はそれ以上適宜組み合わせ

て使用することができる。

反応終了後、さらに通常の公知の方法で、生成物を精製することにより、一般式(I)の化合物を得ることができる。反応液から一般式(I-1)の化合物又はその塩の単離精製は、溶媒抽出、再結晶、クロマトグラフィー等公知の分離手 りにより行うことができる。

製造法B

本製造法は、一般式(I)で表される化合物のうち、 R^2 が $\neq H$ である本発明の一般式(I-2)の化合物の製造法である。

(第1工程)

10 一般式(VI)

$$Ar^{0} \xrightarrow{R^{20}} Y (VI)$$

[式中、R²⁰は、アジド基、適宜保護されたアミノ基、カルバモイル基、カルバ モイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、適宜保護されたカルボキシル基、シア ノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、適宜保護されたヒドロキシ 基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽 15 和C₃-C₃脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N,N-ジアラ ルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラルキ ルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N、N-ジアリールア ミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキシ 基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、アリールス 20 ルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、 N-(N-アロイルアミノ) C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、C₂-C₆アル カノイル基、N-С。-С。アルカノイルアミノ基、N, N-ジーC。-С。アルカ ノイルアミノ基、N-C,-C。アルキルアミノ基、N, N-ジ-C,-C。アルキ ルアミノ基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、N, $N-ジ-C_1-C_{10}$ 25 アルキルカルバモイル基、N-C,-C,アルケニルカルバモイル基、N, N-ジ

 $-C_2-C_6$ アルケニルカルバモイル基、適宜保護されたN-アミノ C_1-C_{10} ア ルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシC₁-C₁₀アルキルカルバモイ ル基、N-С₁-С₆アルコキシカルボニルС₁-С₁₀アルキルカルバモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、 $N, N - \emptyset$ -C,-C,アルキルスルファモイル基、C,-C,アルキルスルフィニル基、C, -C₆アルキルスルホニル基、N-C₁-C₆アルキルスルホニルアミノ基、C₁ -C₆アルコキシ基、C₁-C₆アルコキシカルボニル基、 N-C₃-C₆シクロア ルキルアミノ基、N、NージーC₃-C₆シクロアルキルアミノ基、C₃-C₆シク ロアルキルオキシ基、N-C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基及びN,N-ジーC3-C6シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基 10 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-C。脂肪族基、直鎖の 不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1 $-C_9$ 脂肪族基、 C_1-C_6 アルコキシ基並びに C_1-C_6 アルキルアミノ基からな る群より選択される置換基で置換されていてもよい、C1-C10アルキル基、環 状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、又はアジリジニル 15 基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択さ れる脂肪族へテロ環基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるア リール基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾ リル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリ ジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロ 20 リル基、ピラニル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒ ドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニ ル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基 若しくはイソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、 インドリジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル 25 基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テ トラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、 フェナジニル基、ペンゾイミダゾリル基、ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾ リル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニ

ル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1 環系当たり1 ないし5 個有する1 ないし3 環性の複素 芳香環基、 Yは、ハロゲン原子を示し、Ar 0 及び R^{10} は前記の意味を有する]で表される誘導体と一般式(III)

$$\begin{array}{c|c}
 & R^{30} & R^{40} R^{50} \\
 & & N & R^{60} \\
 & O & (III)
\end{array}$$

5

[式中、 R^{30} 、 R^{40} 、 R^{50} 、 R^{60} 及びWは、前記の意味を有する]で表される アミン誘導体又はその塩とを不活性有機溶媒中で、適宜塩基の存在下、反応させることにより、一般式 (V-2)

$$Ar^{0}$$
 R^{20}
 R^{30}
 R^{40}
 R^{50}
 R^{60}
 R^{60}
 R^{60}
 R^{60}

10 [式中、Ar⁰、R¹⁰、R²⁰、R³⁰、R⁴⁰、 R⁵⁰、R⁶⁰及びWは、前記の意味を有する]で表される化合物とし、次いで適宜存在する保護基を除去した後、適当な方法で精製することにより、一般式 (I-2)

[式中、R²*は、水素原子を除く前記のR²、Ar、R¹、 R³、R⁴、R⁵、R⁶ 15 及びWは、前記の意味を有する]で表される化合物を製造することができる。

反応で使用する試薬は、原料化合物及び反応条件によって適宜増減することができるが、通常、反応は、脱水した不活性有機溶媒中、一般式(VI)の化合物

と一般式(III)のアミン誘導体とを、適宜塩基の存在下に、-100℃から溶媒の沸点温度、好ましくは $0\sim30$ ℃、 $0.5\sim96$ 時間、好ましくは $3\sim24$ 時間反応させることができる。

反応で使用される不活性有機溶媒としては、反応に悪影響を及ぼさないもので あれば、特に限定されないが、前記の不活性溶媒が挙げられる。

反応で使用される塩基としては、例えばトリメチルアミン、トリエチルアミン、N, N-ジイソプロピルエチルアミン、N-メチルモルホリン、N-メチルピロリジン、N-メチルピペリジン、N, N-ジメチルアニリン、1, 8-ジアザビシクロ [5.4.0] ウンデカー7-エン (DBU)、1, 5-アザビシクロ [4.

 3.0]ノナー5ーエン(DBN)等の第3級脂肪族アミン;例えばピリジン、 4ージメチルアミノピリジン、ピコリン、ルチジン、キノリン、イソキノリン等 の芳香族アミン;例えば金属カリウム、金属ナトリウム、金属リチウム等のアル カリ金属;例えば水素化ナトリウム、水素化カリウム等のアルカリ金属水素化物; 例えばプチルリチウム等のアルカリ金属アルキル化物;例えばカリウムーter
 tープチラート、ナトリウムエチラート、ナトリウムメチラート等のアルカリ金 属アルコキシド;例えば水酸化カリウム、水酸化ナトリウム等のアルカリ金属水

ばアルカリ金属水素化物、アルカリ金属アルコキシド、アルカリ金属炭酸塩が好ましく、特に例えば水素化ナトリウム、カリウム- tertープチラート、炭酸

酸化物:例えば炭酸カリウム等のアルカリ金属炭酸塩等が挙げられ、中でも例え

20 カリウムが好適である。

反応において使用する試薬は、原料化合物及び反応条件によって、適宜増減することができるが、通常一般式(III)のアミン誘導体に対して $0\sim5$ 0等量、好ましくは $1\sim2$ 等量の(VI)及び $0\sim5$ 0等量、好ましくは $2\sim4$ 等量の塩基を使用する。

25なお、一般式 (II) のイミン誘導体は、文献公知であるか、又は一般式 (VII)

$$R^{10} - Y \qquad (VII)$$

[式中、Yは、ハロゲン原子を示し、R¹⁰は、前記の意味を有する]で表される ハロゲン化化合物と金属マグネシウムとを、例えばジエチルエーテル、テトラヒ ドロフラン等適当なエーテル系脱水溶媒中、低温から溶媒の沸点温度で反応させることにより調製されるグリニアル試薬と、一般式(VIII)

$$Ar^{0}-CN$$
 (VIII)

「式中、Ar⁰は、前記の意味を有する」で表されるシアノ化合物とを、前記の脱水した不活性有機溶媒中、低温から溶媒の沸点温度で反応させることにより製造することができる。なお、一般式(VII)の化合物及び一般式(VIII)の化合物は公知化合物又は文献記載の方法で製造することができる。

また、一般式(II)の化合物は、一般式(IX)

$$Ar^0$$
 R^{10}
 O
 IX

10 [式中、Ar °及びR¹°は、前記の意味を有する]の化合物の置換又は非置換のケトン体と四塩化チタンとを、例えばジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、トルエン等適当な脱水溶媒中、低温から室温で反応させることにより調製される中間体をアンモニアガスで処理することにより製造することができる。なお、一般式(IX)の化合物は公知化合物又は文献記載の方法で製造することができる。

15 なお、一般式 (III) の化合物は、文献公知であるか、一般式 (X)

$$\begin{array}{c|c}
R^{30} & R^{40} \\
\hline
R^7 HN & O \\
O & (X)
\end{array}$$

[式中、 R^7 は、水素原子、アミノ基の保護基又はペプチドの固相合成におけるアミノ基の樹脂担体を示し、 R^8 は、水素原子又はカルボキシル基の保護基、 R^3 $^{\circ}$ 及び R^{40} は前記の意味を有する]で表されるアミノ酸又はアミノ酸より導くことのできるアミノ酸誘導体のカルボン酸と

一般式[XI]

20

25

[式中、 R⁵⁰及びR⁶⁰は前記の意味を有する]で表されるアミン誘導体とを反応させ、次いでR⁷がアミノ基の保護基の場合は当該アミノ基の保護基を除去することにより製造できる。なお、一般式(X)の化合物及び一般式(XII)の化合物は公知化合物又は文献記載の方法で製造することができる。

5 また、ペプチドの固相合成におけるアミノ基の樹脂担体としては、具体的には 例えばポリエチレンージビニルベンゼン共重合体、ポリスチレンージビニルベン ゼン共重合体等が挙げられる。またこれらの重合体にポリエチレングリコールを 挟んだ樹脂を使用することもでき、中でもアミノ基の樹脂担体としては、トリチ ルクロリド樹脂 [Trityl Chloride Resin] が好適である。

10 反応で使用する試薬は、原料化合物及び反応条件によって適宜増減することができるが、通常、反応は、脱水した不活性有機溶媒中、一般式(X)のアミノ酸誘導体のカルボン酸と一般式(XI)のアミン誘導体とを、適宜塩基、縮合補助剤及び/又は縮合剤の存在下に、−100℃から溶媒の沸点温度、好ましくは0~30℃、0.5~96時間、好ましくは3~24時間反応させることができる。次いで縮合化合物がアミノ基の保護基を有する場合は、適宜当該保護基を除去することにより、反応は完結する。

反応で使用される不活性有機溶媒としては、反応に悪影響を及ぼさないもので あれば、特に限定されないが、前記の不活性溶媒が挙げられる。

反応で使用される塩基としては、前記の塩基が挙げられ、中でも例えば第3級 20 脂肪族アミン等が好ましく、特に例えばトリエチルアミン、N, N-ジイソプロ ピルエチルアミン等が好適である。

反応で使用される縮合補助剤としては、例えばN-ヒドロキシベンゾトリアゾール水和物、N-ヒドロキシスクシンイミド、N-ヒドロキシ-5-ノルボルネン-2,3-ジカルボキシイミド、3-ヒドロキシ-3,4-ジヒドロ-4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアゾール等が挙げられ、中でも例えばN-ヒドロキシベンゾトリアゾール等が好適である。

反応で使用される縮合剤としては、例えば塩化チオニル、N, N-ジシクロへ キシルカルボジイミド、1-メチル-2-ブロモピリジニウムアイオダイド、N, N'-カルボニルジイミダゾール、ジフェニルフォスフォリルクロリド、ジフェ ニルフォスフォリルアジド、N, N'ージスクシニミジルカルボネート、N, N'ージスクシニミジルオキザレート、1ーエチルー3ー(3ージメチルアミノプロピル)カルボジイミド塩酸塩、クロロギ酸エチル、クロロギ酸イソブチル、ベンゾトリアゾー1ーリルーオキシートリス(ジメチルアミノ)フォスフォニウムへキサフルオロフォスフェイト等が挙げられ、中でも例えばN, Nージシクロヘキシルカルボジイミド、1ーエチルー3ー(3ージメチルアミノプロピル)カルボジイミド塩酸塩、クロロギ酸エチル、クロロギ酸イソブチル等が好適である。

反応において使用する試薬は、原料化合物及び反応条件によって、適宜増減することができるが、通常一般式一般式(X)のアミノ酸誘導体のカルボン酸に対して0.02~50等量、好ましくは0.2~2等量のと一般式(XI)のアミン誘導体を、1~50等量、好ましくは3~5等量の塩基、1~50等量、好ましくは1~5等量の縮合補助剤及び/又は1~50等量、好ましくは1~5等量の縮合剤を使用する。該塩基、該縮合補助剤及び該縮合剤は、一種又はそれ以上適宜組み合わせて使用することができる。

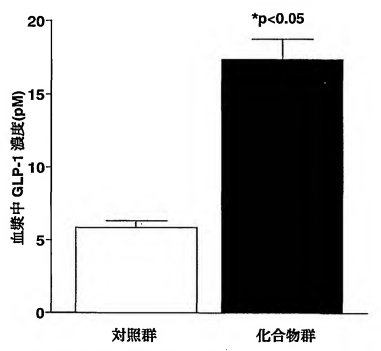
15 次に、本発明の有用性を具体的に示すため、実施例1274の化合物を代表化 合物とし、該化合物投与後の血漿中GLP-1濃度への影響を検討した。その試 験方法及び結果を以下に示す。

=試験方法=

自由摂食、摂水条件で飼育した雄性ウィスターラット(第9週令、n=6)を、 20 試験前夜から絶食し、1%カルボキシメチルセルロース溶液に懸濁した化合物を 投与した。なお、対照群としては、1%カルボキシメチルセルロース溶液をラットに経口投与した。被検薬剤投与30分後に採血を行い、得られた血液から遠心 分離を行って血漿を分離した。血漿中のGLP-1濃度は市販の抗GLP-1抗 体(コスモバイオ(株))を用い、ラジオイムノアッセイ法で定量した。得られた 数値は、Student T検定を用いて解析を行い、その統計学的有意差を算 出した。その結果を下記の表に示す。 =試験結果=

10

(表15)



以上の結果より、投与後30分に於いて、10mg/kgの化合物を投与された群の血漿では対照群と比較して有意に高値な血中GLP-1が認められた。この結果より、本発明の化合物はラットにおいて高い血中GLP-1濃度を呈することの出来る活性を持つことが示された。

本発明化合物は、高い血中GLP-1濃度を呈する活性を示していることから、 糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満薬として有用である。

本発明の一般式(I)の化合物は、それを有効成分とする医薬、特に糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満薬として使用することができるが、かかる医薬、特に糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満薬における本発明の化合物は、医薬上許容される慣用的なものを意味し、例えば一般式(I)

25

$$Ar \xrightarrow{R^1} R^3 \xrightarrow{R^4} R^5$$

$$R^2 \xrightarrow{N} W \cdot R^6$$

[式中、Ar、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 、 R^6 及びWは、前記の意味を有する]で表される化合物、Ar、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 又は R^6 上のカルボキシル基における医薬として許容されるエステル若しくは塩、Ar、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 又は R^6 上の水酸基における塩又はAr、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 又は R^6 上の水酸基における塩が包含される。

該カルボキシル基又はヒドロキシ基における塩としては、例えばナトリウム塩、カリウム塩等のアルカリ金属塩;例えばカルシウム塩、マグネシウム塩等のアルカリ土類金属塩等が挙げられる。

10 該アミノ基における酸付加塩としては、例えば塩酸塩、硫酸塩、硝酸塩、りん酸塩、炭酸塩、炭酸水素塩、過塩素酸塩等の無機酸塩;例えば酢酸塩、プロピオン酸塩、乳酸塩、マレイン酸塩、フマール酸塩、酒石酸塩、りんご酸塩、くえん酸塩、アスコルビン酸塩等の有機酸塩;例えばメタンスルホン酸塩、イセチオン酸塩、ベンゼンスルホン酸塩、トルエンスルホン酸塩等のスルホン酸塩;例えば15 アスパラギン酸塩、グルタミン酸塩等の酸性アミノ酸塩等が挙げられる。

本発明化合物は、糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤あるいは抗肥満薬として使用される場合には、その薬学的に許容しうる塩としても使用することができる。薬学的に許容しうる塩の典型例としては、例えばナトリウム、カリウム等のアルカリ金属との塩等を挙げることができる。

20 本発明の化合物の薬学的に許容しうる塩の製造法は、有機合成化学分野で通常 用いられる方法を適宜組み合わせて行うことができる。具体的には、本発明化合 物の遊離型の溶液をアルカリ溶液で中和滴定すること等が挙げられる。

本発明化合物を糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤あるいは抗肥満薬 として使用する際の投与形態としては各種の形態を選択でき、例えば錠剤、カプ セル剤、散剤、顆粒剤、液剤等の経口剤、例えば溶液、懸濁液等の殺菌した液状 10

の非経口剤等が挙げられる。

固体の製剤は、そのまま錠剤、カプセル剤、顆粒剤又は粉末の形態として製造することもできるが、適当な添加物を使用して製造することもできる。該添加物としては、例えば乳糖、ブドウ糖等の糖類、例えばトウモロコシ、小麦、米等の澱粉類、例えばステアリン酸等の脂肪酸、例えばメタケイ酸ナトリウム、アルミン酸マグネシウム、無水リン酸カルシウム等の無機塩、例えばポリビニルピロリドン、ポリアルキレングリコール等の合成高分子、例えばステアリン酸カルシウム、ステアリン酸マグネシウム等の脂肪酸塩、例えばステアリルアルコール、ベンジルアルコール等のアルコール類、例えばメチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、エチルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース等の合成セルロース誘導体、その他、水、ゼラチン、タルク、植物油、アラビアゴム等通常用いられる添加物等が挙げられる。

これらの錠剤、カプセル剤、顆粒剤、粉末等の固形製剤は、一般的には0.1 ~100重量%、好ましくは5~100重量%の有効成分を含むことができる。

15 液状製剤は、水、アルコール類又は例えば大豆油、ピーナツ油、ゴマ油等の植物 由来の油等液状製剤において通常用いられる適当な添加物を使用し、懸濁液、シ ロップ剤、注射剤等の形態として製造することができる。特に、非経口的に投与 する場合の適当な溶剤としては、例えば注射用蒸留水、塩酸リドカイン水溶液(筋 肉内注射用)、生理食塩水、プドウ糖水溶液、エタノール、静脈内注射用液体(例 20 えばクエン酸、クエン酸ナトリウム等の水溶液)、電解質溶液(例えば点滴静注、 静脈内注射用)等又はこれらの混合溶液が挙げられる。

又、経口投与の懸濁剤又はシロップ剤等の液剤は、0.5~10重量%の有効 成分を含むことができる。

本発明の化合物の実際に好ましい投与量は、使用される化合物の種類、配合された組成物の種類、適用頻度および治療すべき特定部位および患者の病状によって適宜増減することができる。例えば、一日当りの成人一人当りの投与量は、経口投与の場合、0.1ないし1000mgであり、非経口投与の場合、1日当り0.01ないし500mgである。なお、投与回数は、投与方法および症状により異なるが、単回又は2ないし5回に分けて投与することができる。

実施例を挙げて本発明を更に具体的に説明するが、本発明はこれらによって何 ら限定されるものではない。

実施例の薄層クロマトグラフは、プレートとしてSilicagel 60F 245 (Merck) を、検出法としてUV 検出器を用いた。カラム用シリカゲルとしては、 $Wakogel^{TM}$ C-300 (和光純薬)を、逆相カラム用シリカゲルとしては、 $LC-SORB^{TM}$ SP-B-ODS (Chemco) 又はYM $C-GEL^{TM}$ ODS-AQ 120-S50 (山村化学研究所)を用いた。

下記の実施例の記載における略号の意味を以下に示す。

i-Bu:イソブチル基

10 n-Bu:n-ブチル基

t-Bu:t-ブチル基

M e:メチル基

Et:エチル基

Ph:フェニル基

15 i-Pr:イソプロピル基

n-Pr:n-プロピル基

CDC1。: 重クロロホルム

methanol-da: 重メタノール

DMSO-d₆:重ジメチルスルホキシド

20 (実施例)

実施例1004

N-t-ブトキシカルボニル-D-バリン10g(46.0mmol)、イン ドリン5.68ml(50.6mmol)及びトリエチルアミン19.2ml(138.9mmol)の塩化メチレン溶液(100ml)に、氷冷下、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール水和物11.3g(69.1mmol)及び1-(3-ジメチルアミノプロピル)-3-エチルカルボジイミド塩酸塩13.2g(69.1mmol)を加え室温で反応液を一晩攪拌した。反応液に飽和塩化アンモニウ

ム水溶液を添加し、クロロホルムで抽出し、有機層を飽和食塩水溶液で洗浄し、 乾燥し、減圧下に濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチルエステル=8:1)により精製し、アミド10.3g (収率:70%)を無色油状物として得た。

5 得られたアミド10.0g(31.4mmol)を室温で4N塩酸の1,4-ジオキサン溶液(50ml)に溶解し、室温で、反応液を4時間攪拌後、減圧下に濃縮し、アミン塩酸塩7.9g(収率:100%)を白色固体として得た。

得られたアミン塩酸塩700mg(2.5mmo1)の塩化メチレン(20m 1)溶液にベンゾフェノンイミン450mg(2.5mmo1)を加え、反応液 6を室温で一晩攪拌した。反応液をセライト濾過し、濾液を減圧下に濃縮した。得 6れた残渣を塩化メチレン(20m1)に溶解し、シアノ水素化ホウ素ナトリウ ム500mg(mmo1)及び酢酸 0.5mlを加え、反応液を室温で1時間攪 拌した。反応液に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を添加し、クロロホルムで抽出 し、有機層を蒸留水及び飽和食塩水溶液で洗浄し、乾燥し、減圧下に濃縮した。

15 得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (ヘキサン:酢酸エチルエステル=8:1)により精製し、表題化合物910mg(収率:92%)を無色油状物として得た。

¹HNMR (CDC1₃) δ:1.00 (3H, d, J=6.8Hz), 1.13 (3H, d, J=6.8Hz), 1.89-1.96 (1H, m), 3.03 (2 20 H, t, J=8.4Hz), 3.16 (1H, d, J=6.7Hz), 3.41 (1H, dt, J=10.0Hz, 8.9Hz), 3.76 (1H, t, J=10.0Hz, 8.9Hz), 4.76 (1H, s), 7.02-7.35 (9H, m), 7.40 (2H, d, J=7.6Hz), 7.49 (2H, d, J=7.6Hz), 8.38 (1H, d, J=8.8Hz)

25 ESI-MS (m/e): 385 [M+H] +

実施例1004と同様にして、前記の化合物リストの化合物例番号に対応する 実施例1002、1003、1004、1008、1018、1019、113 7、1138、1139、1140、1141、1142、143、1144、 1145、1146、1147、1148、1149、1150、1151、1

152、1153、1154、1155、1156、1157、1158、1159、1160、1161、1163、1164、1165、1167、1170、1171、1172、1174、2001、2002、2004、2005、2006、2007、2008、2124、2126、2128、2130、2132及び実施例2134の化合物を得た。以下にこれらの化合物の内、代表例の化合物の物理定数を示す。

実施例1001 (Ar:Ph; R¹: Ph; R²:H; R³:Me; R⁴:H; N (R⁵) W-R⁶:Dihydroindolyl)

¹HNMR (CDCl₃) δ: 1. 33 (3H, d, J=6. 9Hz), 3. 07 10 (2H, t, J=8. 5Hz), 3. 42-3. 55 (2H, m), 3. 75 (1 H, q, J=8. 6Hz), 4. 82 (1H, s), 7. 04 (1H, t, J=7. 0Hz), 7. 15-7. 46 (12H, m), 8. 35 (1H, d, J=7. 9Hz)

ESI-MS (m/e) : 357 [M+H] +

実施例1002 (Ar:Ph; R^1 : Ph; R^2 :H; R^3 :Et; R^4 :H; N (R^5) W $-R^6$:Dihydroindolyl)

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 06 (3H, t, J=7. 4Hz), 1. 63 -1. 74 (2H, m), 3. 04 (2H, t, J=8. 5Hz), 3. 31 (1 H, t, J=6. 6Hz), 3. 46 (1H, dt, J=8. 5Hz, 18. 5

20 Hz), 3. 75 (1H, dt, J=8. 5Hz, 18. 5Hz), 4. 80 (1 H, s), 7. 04 (1H, t, J=7. 4Hz), 7. 14-7. 48 (12 H, m), 8. 35 (1H, d, J=8. 2Hz)

ESI-MS (m/e) : 371 [M+H] +

実施例1003 (Ar: Ph; R1: Ph; R2: H; R3: n-Pr; R4:

25 $H; N (R^5) W-R^6: Dihydroindolyl)$

¹HNMR (CDCl₃) δ : 0. 90 (3H, t, J=7. 1Hz), 1. 45 -1. 67 (4H, m), 3. 05 (2H, t, J=8. 8Hz), 3. 34-3. 39 (1H, m), 3. 45 (1H, dt, J=8. 8Hz, 8. 8Hz), 3. 73 (1H, dt, J=8. 8Hz, 8. 8Hz), 4. 79 (1H, s),

122

```
7. 0.4 (1 \text{H}, t, J=7.4 \text{Hz}), 7. 14-7.48 (12 \text{H}, m),
    8. 35 (1H, d, J=7.9Hz)
   ESI-MS (m/e) : 385 [M+H] +
     実施例1008 (Ar:Ph; R1: Ph; R2:H; R3:t-Bu; R4:
  H:N(R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>:Dihydroindolyl)
   <sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>) \delta: 1. 08 (9H, s), 2, 98 (2H, t, J=
    8. 4Hz), 3. 19 (1H, s), 3. 32 (1H, m), 3. 75 (1H,
   m), 4. 71 (1H, s), 7. 04 (1H, t, J=7. 4Hz), 7. 1
    2-7.39(10H, m), 7.48(2H, d, J=7.0Hz), 8.3
   6 (1H, d, J=8. 2Hz)
   ESI-MS (m/e) : 399 [M+H] +
     実施例1018 (Ar: Ph; R1: Ph; R2: H; R3: HOCH2; R4:
   H: N(R<sup>5</sup>) W-R<sup>6</sup>: Dihydroindolyl)
   <sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>) \delta: 3. 08 (2H, t, J=8.6Hz), 3. 58
   -3.68(3H, m), 3.75-3.85(2H, m), 4.88(1H, m)
    s), 7. 06 (1H, t, J=7.4Hz), 7. 16-7. 45 (12H.
   m), 8. 28 (1H, d, J = 7.9 Hz)
    ESI-MS (m/e) : 373 [M+H] +
     実施例1019(Ar:Ph;R1: Ph;R2:H;R3:MeOCH2;R4:
20
   H : N (R^5) W - R^6 : Dihydroindolyl)
   <sup>1</sup>HNMR (CDC1<sub>3</sub>) \delta: 3. 03 (2H, t, J=8. 9Hz), 3. 28
    (3H, s), 3. 38-3. 48 (1H, m), 3. 55 (1H, t, J=9).
    9Hz), 3. 66-3, 71 (2H, m), 3. 92-4. 13 (1H, m),
    4. 83 (1H, s), 7. 05-7. 46 (13H, m), 8. 36 (1H,
   d, J = 11 Hz)
25
   ESI-MS (m/e) : 387 [M+H] +
     実施例1137 (Ar:Ph:R1: Ph:R2:H:R3:i-Pr:R4:
   H : N (R^5) W - R^6 : 2 - Me - Dihydroindolyl)
```

ジアステレオマーA

¹HNMR(CDCl₃) δ : 0. 87(3H, d, J=5. 4Hz), 0. 98 -1. 10(3H, brs), 1. 14(3H, d, J=5. 2Hz), 1. 9 1-2. 03(1H, m), 2. 57(1H, d, J=16Hz), 3. 26-3. 37(2H, m), 4. 20-4. 24(1H, brs), 4. 83(1H, s), 7. 07(1H, t, J=7. 2Hz), 7. 13-7. 59(12H, m), 8. 35(1H, d, J=7. 9Hz) ESI-MS(m/e): 399 [M+H] ⁺ ジアステレオマーB

¹HNMR (CDC1₃) δ: 1. 04-1. 06 (6H, m), 1. 24 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 99-2. 05 (1H, m), 2. 45 (1H, d, J=16Hz), 3. 15-3. 23 (2H, m), 3. 69-3. 73 (1H, m), 4. 75 (1H, s), 7. 04-7. 54 (13H, m), 8. 17 (1H, d, J=7. 9Hz)

ESI-MS (m/e) : 399 [M+H] +

- 実施例1138 (Ar:Ph; R^1 : Ph; R^2 : H; R^3 : i-Pr; R^4 : H; N(R^5) W $-R^6$: 3-Me-Dihydroindolyl) ジアステレオマーA
 - ¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 13 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 21-1.28 (3H, m), 1. 91-
- 20 2.03 (1H, m), 2.94-3.00 (1H, m), 3.25-3.35 (2H, m), 3.48-3,58 (1H, m), 4.77 (1H, s), 7.08-7.51 (13H, m), 8.32-8.37 (1H, m) ESI-MS (m/e):399 [M+H] * ジアステレオマーB
- ¹HNMR (CDCl₃) δ: 1. 00 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 13 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 21-1. 28 (3H, m), 1. 91-2. 03 (1H, m), 3. 16-3. 18 (1H, m), 3. 25-3. 35 (2H, m), 3. 90 (1H, t, J=9.5Hz), 4. 77 (1H, s), 7. 08-7. 51 (13H, m), 8. 32-8. 37 (1H, m)

WO 02/067918

124

PCT/JP02/01810

ESI-MS (m/e) : 399 [M+H] +実施例1139 (Ar: Ph; R1: Ph; R2: H; R3: i-Pr; R4: N (R⁵) W-R⁶: 3, 3-Me₂-Dihydroindolyl) ¹HNMR (CDC1₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 14 (3H, d, J=6.6Hz), 1.23(3H, s), 1.26(3H, s),1. 87-1. 98 (1H, m), 3. 14 (1H, d, J=8. 1Hz), 3. 17 (1H, d, J=10.0Hz), 3. 49 (1H, d, J=10.0Hz), 4. 76 (1H, s), 7. 09-7. 49 (13H, m), 8. 34 (1H, d, J = 8.3 Hz) ESI-MS (m/e) : 413 [M+H] +10 実施例1140(Ar:Ph;R¹:Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H; N (R⁵) W-R⁶: 7-Aza-dihydroindolyl)¹HNMR (CDC₁₃) δ : 0. 99 (3H, d, J=6. 9Hz). 1. 03 (3H, d, J=6.7Hz), 1.92-1.98(1H, m), 2.99(2H, t, J = 8.2 Hz), 3. 97-4. 15 (2H, m), 4. 72 (1H. 15 s), 4. 93-4. 94 (1H, brs), 6. 75 (1H, dd, J=5. 1Hz, 7. 4Hz), 7. 10-7. 39 (11H, m), 7. 81 (1H, d, J = 4.4 Hz) ESI-MS (m/e) : 386 [M+H] +実施例1141(Ar:Ph;R1:Ph;R2:H;R3:i-Pr;R4:H; 20 N (R⁵) W-R⁶: 4-Me-Dihydroindolvl)¹HNMR (CDC1₃) δ : 0. 99 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 12 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 89-1.95(1H, m), 2. 23 (3) H, s), 2. 92 (2H, t, J=8.8Hz), 3. 15 (1H, d, J=25 6. 4Hz), 3. 42 (1H, dt, J=8. 8Hz, 8. 8Hz), 3. 7 6 (1H, dt, J=8.8Hz, 8.8Hz), 4.75 (1H, s), 6. 89 (1H, d, J=7.7Hz), 7.14-7.51 (11H, m), 8.21 (1H, d, J=8.0Hz)

ESI-MS (m/e) : 399 [M+H] +

125

実施例1142(Ar:Ph;R1:Ph;R2:H;R3:i-Pr;R4:H; $N(R^5)W-R^6:5-Me-Dihydroindolyl)$ ¹HNMR (CDC1₃) δ : 0. 98 (3H, d, J=7. 0Hz), 1. 13 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 85-1.97(1H, m), 2. 33(2)H, s), 2. 98 (2H, t, J=8. 3Hz), 3. 12 (1H, d, J=6. 5Hz), 3. 37 (1H, dt, J=10.1Hz, 8. 3Hz), 3. 72 (1H, dt, J=10.1Hz, 8.3Hz), 4.75 (1H, s)7. 00 (1H, s), 7. 04 (1H, d, J=8.2Hz), 7. 15-7. 33 (6H, m), 7. 39 (2H, d, J=7.5Hz), 7. 47 (2H, d)d, J = 6.9 Hz), 8. 24 (1H, d, J = 8.2 Hz) 10 ESI-MS (m/e) : 399 [M+H] +実施例1143(Ar:Ph;R1:Ph;R2:H;R3:i-Pr;R4:H: $N (R^5) W-R^6: 6-Me-Dihydroindolyl)$ ¹HNMR (CDC1₃) δ : 0. 99 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 12 (3H, d, J=6.7Hz), 1.90-1.95(1H, m), 2.38(315 H, s), 2. 97 (2H, t, J=8.9Hz), 3. 14 (1H, d, J=6. 9Hz), 3. 39 (1H, dt, J=8. 9Hz, 8. 9Hz), 3. 7 3 (1H, dt, J=8.9Hz, 8.9Hz), 4.75 (1H, s), 6.87 (1H, d, J=7.3Hz), 7.05-7.51 (11H, m), 8.23 (1H, s) 20 ESI-MS (m/e) : 399 [M+H] +実施例1144(Ar:Ph;R¹:Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H: $N(R^5)W-R^6:4-MeO-Dihydroindolyl)$ ¹HNMR (CDCl₃) δ : 0. 99 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 12 25 (3H, d, J=6.7Hz), 1.90-1.98(1H, m), 2.94(2)H, t, J=8.8Hz), 3.12 (1H, d, J=6.3Hz), 3.34 (1H, dt, J=8.8Hz, 8.8Hz), 3.76(1H, dt, J=8.8Hz, 8.8Hz), 3.84 (3H, s), 4.74 (1H, s), 6.6 2 (1H, d, J=8. 2Hz), 7. 13-7. 49 (11H, m), 7. 9

WO 02/067918

9 (1H, d, J=8.2Hz)

ESI-MS (m/e) : 415 [M+H] +

実施例1145 (Ar:Ph; R^1 :Ph; R^2 :H; R^3 :i-Pr; R^4 :H; N(R^5) W- R^6 :5-MeO-Dihydroindolyl)

- 5 ¹HNMR (CDC1₃) δ: 0. 98 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 13 (3H, d, J=6. 8Hz), 1. 88-1. 95 (1H, m), 2. 98 (2 H, t, J=8. 9Hz), 3. 12 (1H, d, J=6. 9Hz), 3. 37 (1H, dt, J=8. 9Hz, 8. 9Hz), 3. 73 (1H, dt, J=8. 9Hz, 8. 9Hz), 3. 75 (1H, s), 6. 7
- 10 5 (2H, s), 7. 13-7. 57 (10H, m), 8. 29 (1H, d, J = 9. 4 Hz)

ESI-MS (m/e) : 415 [M+H] +

実施例1146 (Ar:Ph; R^1 :Ph; R^2 :H; R^3 :i-Pr; R^4 :H; N (R^5) W- R^6 :6-MeO-Dihydroindolyl)

- 15 ¹HNMR (CDCl₃) δ: 0. 99 (3H, d, J=7. 0Hz), 1. 12 (3H, d, J=7. 1Hz), 1. 86-1. 97 (1H, m), 2. 94 (2 H, t, J=8. 2Hz), 3. 13 (1H, d, J=6. 6Hz), 3. 40 (1H, dt, J=9. 1Hz, 8. 2Hz), 3. 77 (1H, dt, J=9. 1Hz, 8. 2Hz), 3. 84 (s, 3H), 4. 74 (1H, s), 6. 6
- 20 1 (1H, dd, J=2. 8Hz, 8.7Hz), 7.04 (1H, d, J=8. 7Hz), 7.12-7.48 (10H, m), 8.07 (1H, d, J=2. 8Hz)

ESI-MS (m/e) : 415 [M+H] +

実施例1147 (Ar:Ph; R¹:Ph; R²:H; R³: i-Pr; R⁴:

25 H; N (R⁵) W-R⁶: 7-MeO-Dihydroindolyl)

¹HNMR (CDCl₃) δ : 0. 93 (6H, d, J=7. 1Hz), 1. 71

-1. 81 (1H, m), 2. 85-2. 92 (2H, m), 3. 50 (3H, s), 3. 64 (1H, d, J=4. 9Hz), 3. 95 (2H, t, J=7. 6Hz), 4. 73 (1H, s), 6. 78 (1H, d, J=8. 2Hz), 6.

88 (1H, d, J=7.8Hz), 6. 99-7. 39 (11H, m) ESI-MS (m/e): 415 [M+H] +

実施例1148 (Ar:Ph; R^1 : Ph; R^2 :H; R^3 :i-Pr; R^4 :H; N(R^5) W- R^6 :4-F-Dihydroindolyl)

- 5 HNMR (CDC1₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 12 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 87-1. 97 (1H, m), 3. 03 (2 H, t, J=8. 9Hz), 3. 13 (1H, d, J=6. 9Hz), 3. 37 -3. 52 (1H, m), 3. 79 (1H, dt, J=8. 9Hz, 8. 9Hz), 4. 73 (1H, s), 6. 76 (1H, t, J=8. 5Hz), 7. 16-7.
- 10 48 (11H, m), 8. 13 (1H, d, J=8. 2Hz) ESI-MS (m/e): 403 [M+H] +

実施例1149 (Ar:Ph; R^1 :Ph; R^2 :H; R^3 :i-Pr; R^4 :H;N (R^5) W- R^6 :5-F-Dihydroindolyl)

¹HNMR (CDCl₃) δ: 0. 99 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 12 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 90-2. 00 (1H, m), 3. 00 (2 H, t, J=8. 5Hz), 3. 13 (1H, d, J=6. 9Hz), 3. 39 (1H, dt, J=8. 5Hz, 8. 5Hz), 3. 76 (1H, dt, J=8. 5Hz, 8. 5Hz), 4. 74 (1H, s), 6. 86-6. 95 (2H, m), 7. 13-7. 49 (10H, m), 8. 32 (1H, dd, J=8. 8Hz,

20 4. 9 Hz)

ESI-MS (m/e) : 403 [M+H] +

実施例 $1150(Ar:Ph;R^1:Ph;R^2:H;R^3:i-Pr;R^4:H;N(R^5)W-R^6:6-F-Dihydroindolyl)$

¹HNMR (CDC1₃) δ: 1. 00 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 12 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 84-1.96 (1H, m), 2. 97 (2 H, t, J=8.2Hz), 3. 13 (1H, d, J=6.3Hz), 3. 41 (1H, dt, J=8.7, 8.2Hz), 3. 79 (1H, dt, J=8.7, 8. 2Hz), 4. 74 (1H, s), 6. 72-6.75 (1H, m), 7. 08 (1H, dd, J=7.1, 7.1Hz), 7. 13-7.35 (6H, m), 7. 39 (2H, d, J=6. 3Hz), 7. 47 (2H, d, J=7. 0Hz), 8. 12 (1H, dd, J=10. 5, 2. 3Hz)

ESI-MS (m/e) : 403 [M+H] +

実施例1151 (Ar:Ph;R1:Ph;R2:H;R3:i-Pr;R4:H;

5 N (R^5) W- R^6 : 5-Br-Dihydroindoly1)

¹HNMR (CDCl₃) δ : 0. 99 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 12 (3H, d, J=7. 0Hz), 1. 83-1. 96 (1H, m), 3. 00 (2 H, t, J=8. 2Hz), 3. 13 (1H, d, J=6. 5Hz), 3. 36 (1H, dt, J=10. 0Hz, 8. 2Hz), 3. 74 (1H, dt, J=

10 10.0 Hz, 8.2 Hz), 4.73 (1H, s), 7.14-7.49 (1 3H, m), 8.22 (1H, d, J=8.2Hz)

ESI-MS (m/e) : 465 [M+H] +

実施例1152 (Ar:Ph;R¹:Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H; N(R⁵) W-R⁶:4-MeOOC-Dihydroindolyl)

- ¹HNMR (CDCl₃) δ: 1. 00 (3H, d, J=7. 0Hz), 1. 12 (3H, d, J=7. 1Hz), 1. 87-1. 99 (1H, m), 3. 17 (1 H, d, J=6. 6Hz), 3. 32-3. 45 (3H, m), 3. 72-3. 81 (1H, m), 3. 90 (3H, s), 4. 74 (1H, s), 7. 12-7. 48 (11H, m), 7. 70 (1H, d, J=7. 6Hz), 8. 59 (1
- 20 H, d, J = 7.7 Hz)

ESI-MS (m/e) : 443 [M+H] +

実施例1153 (Ar:Ph; R^1 :Ph; R^2 :H; R^3 :i-Pr; R^4 :H; N(R^5) W- R^6 :4-HOOC-Dihydroindoly1)

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 03 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 15

- 25 (3H, d, J=7. 1Hz), 1.88-2.05(1H, m), 3.21(1 H, br), 3.32-3.49(3H, m), 3.73-3.86(1H, m), 4.78(1H, s), 7.14-7.56(11H, m), 7.80(1H,
 - d, J=7.4Hz), 8.67 (1H, d, J=7.6Hz)
 - ESI-MS (m/e) : 429 [M+H] +

129

実施例1154 (Ar: Ph; R¹: Ph; R²: H; R³: i-Pr; R⁴: H; N (R⁵) W-R⁶: 4-HOCH $_2$ -Dihydroindolyl) 1 HNMR (CDCl $_3$) δ : 1. 06 (3H, d, J=7. 0Hz), 1. 17 (3H, d, J=7. 0Hz), 1. 92-2. 05 (1H, m), 3. 10 (2H, t, J=8. 3Hz), 3. 23 (1H, br), 3. 47 (1H, dt, J=8. 7Hz, 8. 3Hz), 3. 83 (1H, dt, J=9. 9Hz, 8. 3Hz), 4. 69 (2H, s), 4. 82 (1H, s), 7. 11-7. 58 (12H, m), 8. 39 (1H, d, J=7. 8Hz) ESI-MS (m/e): 415 [M+H] $^+$

- 実施例1155 (Ar: Ph; R¹: Ph; R²: H; R³: i-Pr; R⁴: H; N (R⁵) W-R⁶: 4-MeOCH₂-Dihydroindolyl)
 ¹HNMR (CDCl₃) δ: 0. 99 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 13 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 88-1.95 (1H, m), 3. 03 (2H, t, J=8.4Hz), 3. 15 (1H, d, J=7.0Hz), 3. 38
 (3H, s), 3. 43 (1H, dt, J=10.3Hz, 8.4Hz), 3. 77 (1H, dt, J=10.3Hz, 8.4Hz), 4. 41 (2H, s), 4. 74 (1H, s), 7. 03 (1H, d, J=7.6Hz), 7. 14-7. 35 (7H, m), 7. 39 (2H, d, J=6.8Hz), 7. 48 (2H, d, J=6.8Hz), 8. 34 (1H, d, J=7.9Hz)
- ESI-MS (m/e): 429 [M+H] + 実施例1156 (Ar: Ph; R¹: Ph; R²: H; R³: i-Pr; R⁴: H; N (R⁵) W-R⁶: 4-H₂NCH₂-Dihydroindolyl)

 ¹HNMR (CDCl₃) δ: 0.99 (3H, d, J=7.1Hz), 1.12 (3H, d, J=7.1Hz), 1.82-1.96 (1H, m), 3.00 (2

 25 H, t, J=8.6Hz), 3.14 (1H, d, J=6.5Hz), 3.43 (1H, dt, J=10.8Hz, 8.6Hz), 3.80 (2H, s), 4.74 (1H, s), 7.04 (1H, d, J=7.6Hz), 7.16 (1H, d, J=7.2Hz), 7.22-7.37 (6H, m), 7.38 (2H, d, J=6.9Hz), 7.

WO 02/067918

130

PCT/JP02/01810

47 (2H, d, J=6.9Hz), 8. 29 (1H, d, J=7.9Hz) ESI-MS (m/e): 414 [M+H] +

実施例1157 (Ar:Ph; R¹:Ph; R²:H; R³:i-Pr; R⁴:H; N (R⁵) W-R⁶:4-MeNHCH₂-Dihydroindoly1)

- 5 HNMR (CDC1₃) δ : 0. 99 (3H, d, J=7. 1Hz), 1. 12 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 86-1. 99 (1H, m), 2. 48 (3 H, s), 3. 05 (2H, t, J=8. 4Hz), 3. 14 (1H, d, J=6. 5Hz), 3. 45 (1H, dt, J=10. 0Hz, 8. 4Hz), 3. 71 (2H, s), 3. 77 (1H, dt, J=10. 0Hz, 8. 4Hz),
- 10 4. 74 (1H, s), 7. 04 (1H, d, J=7.6Hz), 7. 15-7. 33 (7H, m), 7. 39 (2H, d, J=6.9Hz), 7. 48 (2H, d, J=6.9Hz), 8. 31 (1H, d, J=8.3Hz) ESI-MS (m/e): 428 [M+H] +

実施例1158 (Ar: Ph; R1: Ph; R2: H; R3: i-Pr; R4: H;

- 15 N (R⁵) W-R⁶: 4-Me₂NCO-Dihydroindolyl)

 ¹HNMR (CDCl₃) δ : 0. 99 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 12

 (3H, d, J=7. 1Hz), 1. 85-1. 98 (1H, m), 2. 95 (3H, s), 3. 02 (2H, t, J=8. 4Hz), 3. 11 (3H, s), 3. 14 (1H, d, J=7. 0Hz), 3. 41 (1H, dt, J=9. 7Hz,
- 20 8. 4Hz), 3. 76 (1H, dt, J=9. 7Hz, 8. 4Hz), 4. 7 4 (1H, s), 6. 96 (1H, d, J=7. 5Hz), 7. 14-7. 32 (7H, m), 7. 39 (2H, d, J=7. 0Hz), 7. 47 (2H, d, J=7. 0Hz), 8. 39 (1H, d, J=7. 6Hz) ESI-MS (m/e): 456 [M+H] +
- 実施例1159 (Ar:Ph;R¹:Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H; N (R⁵) W-R⁶:Dihydroisoindolyl)

 ¹HNMR (CDCl₃) δ :0.98 (3H, d, J=6.8Hz), 1.15 (3H, d, J=6.8Hz), 1.82-2.00 (1H, m), 3.11 (1H, d, J=7.3Hz), 4.15 (1H, d, J=14.0Hz), 4.5

131

3 (1H, d, J=14.0Hz), 4.73 (1H, s), 4.79 (1H, d, J=16.1Hz), 4.99 (1H, d, J=16.1Hz), 7.07

ESI-MS (m/e) : 385 [M+H] +

5 実施例 $1\,1\,6\,0$ (Ar:Ph;R 1 :Ph;R 2 :H;R 3 :i-Pr;R 4 :H; N (R 5) W-R 6 :Tetrahydroquinolinyl) 1 HNMR (CDCl $_3$) δ :0.85 (3H, d, J=7.0Hz), 0.91 (3H, d, J=7.0Hz), 1.70-1.96 (1H, m), 2.59-

2. 77 (2H, m), 3. 44 (1H, dt, J=6. 4Hz, 6. 6Hz),

10 3. 66 (1H, d, J=4. 9Hz), 3. 81 (1H, dt, J=6. 4H z, 6. 6Hz), 4. 77 (1H, s), 6. 90 (1H, t, J=7. 6H z), 6. 99-7. 04 (2H, m), 7. 12-7. 31 (7H, m), 7. 33-7. 44 (4H, m)

ESI-MS (m/e) : 399 [M+H] +

- 実施例1161 (Ar:Ph; R¹:Ph; R²:H; R³:i-Pr; R⁴:H; N (R⁵) W-R⁶:Tetrahydroisoquinolinyl) 1 HNMR (CDCl₃) δ : 0.96 (3H, d, J=6.8Hz), 1.07 (3H, d, J=6.8Hz), 1.84 (1H, sep, J=6.8Hz), 2.59-2.72 (2H, m), 3.24-3.38 (2H, m), 3.76
- 20 -3.85 (1H, m), 4.65 (1H, s), 4.67 (1H, d, J=1 7.5Hz), 4.96 (1H, d, J=17.5Hz), 7.09-7.48 (14H, m)

ESI-MS (m/e) : 399 [M+H] +

実施例2001 (Ar: Ph; R1: Ph; R2: H; R3: i-Pr; R4:

H; R⁵: H; R⁶: Ph; W: 単結合)
¹HNMR (CDCl₃) δ: 0. 94 (3H, d, J=6. 9Hz), 0. 98 (3H, d, J=6. 9Hz, 2. 19 (1H, qd, J=6. 9Hz, 4. 5 Hz), 3. 07 (1H, d, J=4. 5Hz), 4. 78 (1H, s), 7. 09 (1H, t, J=7. 4Hz), 7. 22-7. 38 (12H, m), 7.

132

52 (2H, d, J=7.6Hz), 8.96 (1H, s) ESI-MS (m/e):359 [M+H] + 実施例2002 (Ar:Ph;R¹:Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H; R⁵:Me;R⁶:Ph;W:単結合)

- 5 HNMR (CDCl₃) δ : 0. 75 (3H, d, J=7. 0Hz), 0. 90 (3H, d, J=7. 0Hz), 1. 55-1. 72 (1H, m), 3. 10 (1 H, d, J=5. 0Hz), 3. 30 (3H, s), 4. 80 (1H, s), 6. 77 (2H, d, J=7. 6Hz), 7. 02-7. 45 (13H, m) ESI-MS (m/e): 373 [M+H] +
- 15 m), 7. 14-7. 41 (10H, m), 7. 69 (1H, t, J=7. 0H z), 8. 23 (2H, d, J=7. 7Hz), 9. 83 (1H, s) ESI-MS (m/e): 360 [M+H] +

実施例2005 (Ar:Ph; R¹:Ph; R²:H; R³:i-Pr; R⁴:H; R⁵:Me; R⁶:2-Pyridyl; W:単結合)

- 20 ¹HNMR (CDC1₃) δ: 0. 80-0. 96 (6H, m), 1. 70-1. 80 (1H, m), 3. 20-3. 30 (1H, m), 3. 34 (3H, s), 4. 83 (1H, s), 7. 02-7. 06 (1H, m), 7. 15-7. 47 (12H, m), 8. 28-8. 29 (1H, brs) ESI-MS (m/e): 374 [M+H] ⁺
- 実施例2006(Ar:Ph;R¹:Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H;R³:Et;R⁶:2-Pyridyl;W:単結合)
 ¹HNMR(CDCl₃)δ:0.82(3H, br), 0.92(3H, d, J=6.6Hz), 1.12-1.20(3H, m), 1.70-1.85(1H, m), 3.06(1H, d, J=6.2Hz), 3.80-4.01(2H, m),

4. 86 (1H, s), 7. 02-7. 08 (1H, m), 7. 16-7. 48 (12H, m), 8. 31 (1H, br)

ESI-MS (m/e) : 388 [M+H] +

3. 7Hz), 7. 17-7. 40 (11H, m)

25

実施例2007(Ar:Ph;R1:Ph;R2:H;R3:i-Pr;R4:H;

- R⁵:H; R⁶:2-Thiazolyl;W:単結合) ¹HNMR (CDC1₃) δ : 0. 93 (3H, d, J=6.6Hz), 0. 97 (3H, d, J=7.0Hz), 2. 03-2.11(1H, m), 3. 16(1 H, d, J=5.4Hz), 4. 79 (1H, s), 6. 92 (1H, d, J=
- ESI-MS (m/e) : 366 [M+H] +10 実施例2008 (Ar: Ph; R1: Ph; R2: H; R3: i-Pr; R4: H; R⁵:Me; R⁶:2-Thiazoly1; W:単結合) ¹HNMR (CDC1₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 07 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 94 (1H, qd, J=6.6Hz, 6.
- 6Hz), 3. 40 (3H, s), 3. 53 (1H, d, J=6. 6Hz), 4. 15 64 (1H, s), 7. 03 (1H, d, J=3.9Hz), 7. 16-7.45 (10H, m), 7.53 (1H, d, J=3.9Hz)ESI-MS (m/e) : 380 [M+H] +

実施例2124 (Ar:Ph; R1: Ph; R2:H; R3:i-Pr; R4:

- $H; R^5: H; R^6: 3-Pyridyl; W: 単結合)$ 20 ¹HNMR (CDC1₃) $\delta:0.95-0.99$ (6H, m), 2.17-2. 24 (1H, m), 3.14 (1H, d, J=4.7Hz), 4.77 (1H, d)s), 7. 22-7. 38 (10H, m), 8. 17 (1H, dd, J=8. 4 Hz), 8. 32 (1H, d, J=4. 6Hz), 8. 45 (1H, d, J=2.
- 6Hz), 9. 16 (1H, s) ESI-MS (m/e) : 360 [M+H] +実施例2126 (Ar:Ph;R¹:Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H; R⁵:H; R⁶:4-Pyridyl; W: 単結合)

¹HNMR (CDC1₃) δ : 0. 95 (3H, d, J=5. 5Hz), 0. 97

(3H, d, J=5.5Hz), 2. 14-2.24 (1H, m), 3. 13 (1 H, d, J=4.7Hz), 4. 75 (1H, s), 7. 26-7. 43 (11 H, m), 8. 47 (2H, d, J=6.3Hz), 9. 29 (1H, s) ESI-MS (m/e): 360 [M+H] +

- 10 (10H, m)

ESI-MS (m/e) : 380 [M+H] +

実施例2130 (Ar:Ph;R¹:Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H; R⁵:H;R⁶:5-Me-2-Thiazolyl;W:単結合)

¹HNMR (CDCl₃) δ : 0. 88 (3H, d, J=6.8Hz), 0. 97

15 (3H, d, J=6.8Hz), 2. 00-2.18(1H, m), 2. 33(3 H, s), 3. 10(1H, d, J=5.6Hz), 4. 76(1H, s), 6. 43(1H, s), 7. 12-7. 43(10H, m)

ESI-MS (m/e) : 380 [M+H] +

実施例2132(Ar:Ph;R¹:Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H;

- 25 ESI-MS (m/e):394 [M+H] + 実施例2134 (Ar:Ph;R¹:Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H;R⁵:H;R⁶:4-Ph-2-Thiazolyl;W:単結合)

 ¹HNMR (CDCl₃) δ:0.99 (6H, d, J=7.0Hz), 2.16

 -2.27 (1H, m), 3.12 (1H, d, J=6.7Hz), 4.82 (1

135

H, s), 6. 94 (2H, t, 7. 9Hz), 7. 12 (1H, s), 7. 1 6-7. 44 (13H, m), 7. 83 (2H, d, J=6. 7Hz), 10. 22 (1H, br)

ESI-MS (m/e) : 442 [M+H] +

5 実施例1068

WO 02/067918

2-(4-7)ルオロベンズヒドリルアミノ)-1-(2, 3-3)ヒドロ-1 H -1

4-フルオロベンゾニトリル50mg(0.40mmo1)を無水トルエン(10m1)に溶解、加熱還流し、フェニルマグネシウムクロライドの1.0Mシクロ 0 へキサン溶液0.45m1(0.45mmo1)を滴下した。滴下終了後反応液を 2時間加熱還流した。反応液を室温に冷却し無水メタノール0.2m1を加え、 室温で30分攪拌した。反応液をセライト濾過し、濾液を減圧下に濃縮しイミン (収率:100%)を淡黄色油状物として得た。

得られたイミンの塩化メチレン(5m1)溶液にアミン塩酸塩100mg(0.15 40mmo1)を加え、反応液を室温で一晩攪拌した。反応液をセライト濾過し、濾液を減圧下に濃縮した。得られた残渣を塩化メチレン(5m1)に溶解し、シアノ水素化ホウ素ナトリウム50mg(mmo1)及び酢酸0.05m1を加え、反応液を室温で1時間攪拌した。反応液に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を添加し、クロロホルムで抽出し、有機層を蒸留水及び飽和食塩水溶液で洗浄し、乾燥20 し、減圧下に濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(へ

し、減圧下に優縮した。得られた残値をジリカケルカラムグロマトグラフィー (ヘ キサン:酢酸エチルエステル=6:1) により精製し、表題化合物のジアステレ オマー混合物101mg(収率:63%)を無色油状物として得た。

ジアステレオマーA

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 10 25 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 89-1. 95 (1H, m), 3. 04 (2 H, dt, J=8. 4Hz, 8. 4Hz), 3. 13 (1H, dd, J=6. 8 Hz, 6. 8Hz), 3. 35-3. 50 (1H, m), 3. 70-3. 81 (1 H, m), 4. 72 (1H, s), 6. 90-7. 08 (3H, m), 7. 14 -7. 47 (9H, m), 8. 36 (1H, d, J=8. 2Hz) WO 02/067918

PCT/JP02/01810

ESI-MS (m/e):403 [M+H] + ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ: 1. 00 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 11 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 89-1. 95 (1H, m), 3. 04 (2 H, dt, J=8.4Hz, 8.4Hz), 3. 13 (1H, dd, J=6.8 Hz, 6.8Hz), 3. 35-3. 50 (1H, m), 3. 70-3. 81 (1 H, m), 4. 72 (1H, s), 6. 90-7. 08 (3H, m), 7. 14 -7. 47 (9H, m), 8. 36 (1H, d, J=8.2Hz) ESI-MS (m/e): 403 [M+H] +

実施例1068と同様にして、前記の化合物リストの化合物例番号に対応する 実施例1027、1029、1035、1037、1039、1041、104 2、1043、1048、1049、1050、1058、1059、1060、 1065、1066、1067、1068、1075、1076、1077、1 081、1082、1087、1089、1090、1091、1095、10 1598、1099、1102、1103、1108、1110、1111、111 2、1113、1114、1115、1116、1117、1118、1119、 1120、1124、1128、1130、1181、1182、1183、1 199、1202、1248、1249、1250、1251、1252、12 53、1254、1255、1274、1275、1276、1277、127 82118、2119及び実施例2120の化合物を得た。以下にこれらの物理 定数を示す。

実施例1027 (Ar:Ph;R¹:Me;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H; N(R⁵) W-R⁶:Tetrahydroisoquinolinyl) ジアステレオマーA

¹HNMR (CDCl₃) δ:0.81 (3H, d, J=6.9Hz), 0.87 (3H, d, J=6.9Hz), 1.26-1.30 (3H, m), 1.68-1.77 (1H, m), 2.84-2.92 (2H, m), 3.09 (1H, d, J=6.5Hz), 3.30-3.41 (1H, m), 3.49-3.57 (1H, m), 3.75-3.80 (1H, m), 4.18 (1H, d, J=16H)

137

z), 4. 28 (1H, d, J=16Hz), 6. 81-7. 32 (9H, m) ESI-MS (m/e): 337 [M+H] +

ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ : 0. 90 (3H, d, J=6. 9Hz), 0. 94 -0. 98 (3H, m), 1. 32 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 77-1. 84 (1H, m), 2. 67-2. 75 (2H, m), 3. 26 (1H, d, J=6. 2Hz), 3. 28-3. 35 (1H, m), 3. 59-3. 74 (2H, m), 4. 15 (1H, d, J=16Hz), 4. 43 (1H, d, J=16Hz), 7. 07-7. 28 (9H, m)

10 ESI-MS (m/e): 337 [M+H] +

実施例1029 (Ar:Ph; R¹:i-Pr; R²:H; R³:i-Pr; R⁴:H; N (R⁵) W-R⁶:Dihydroindolyl)

¹HNMR (CDCl₃) δ :0.72-1.08(12H, m), 1.79-1.

90 (2H, m), 2. 95 (1H, d, J=6. 7Hz), 3. 00 (2H,

15 t, J=6. 7Hz), 3. 25 (1H, d, J=6. 7Hz), 3. 28-3. 37 (1H, m), 3. 62-3. 71 (1H, m), 7. 01-7. 31 (9 H, m)

ESI-MS (m/e) : 351 [M+H] +

実施例1035 (Ar: Ph; R1: Cyclohexyl; R2: H; R3:

- 20 i-Pr; R⁴: H; N (R⁵) W-R⁶: Dihydroindolyl)

 ¹HNMR (CDCl₃) δ: 0. 78-1. 93 (18H, m), 2. 91 (1

 H, d, J=6. 8Hz), 2. 99 (2H, t, J=7. 6Hz), 3. 24

 (1H, d, J=6. 7Hz), 3. 30-3. 37 (1H, m), 3. 62-3. 68 (1H, m), 7. 02-8. 35 (9H, m)
- 25 ESI-MS (m/e): 391 [M+H] +

実施例1037 (Ar:Ph; R^1 : Cyclopentyl; R^2 :H; R^3 :i-Pr; R^4 :H; N (R^5) W $-R^6$:Dihydroindolyl) 1 HNMR (CDCl $_3$) δ :0.88 (3H, d, J=6.7Hz), 1.02 (3H, d, J=6.7Hz), 1.26-2.04 (10H, m), 2.86

WO 02/067918

- -2.89 (1H, m), 2. 91-3.06 (2H, m), 3. 20 (1H, d, J=8.5Hz), 3. 39-3.48 (1H, m), 3. 62-3.74 (1H, m), 7. 00-7.34 (8H, m), 8. 34 (1H, d, J=8.2Hz)
- 15 実施例1041 (Ar:Ph; R¹: 2-Me-Ph; R²:H; R³:i-Pr; R⁴:H; N(R⁵) W-R⁶:Dihydroindolyl)
 ジアステレオマーA
- ¹HNMR (CDC1₃) δ: 1. 03 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 16 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 90-2. 01 (1H, m), 2. 15 (3 20 H, s), 3. 05 (2H, t, J=8. 5Hz), 3. 15 (1H, d, J=7. 0Hz), 3. 30-3. 50 (1H, m), 3. 73-3. 86 (1H, m), 5. 02 (1H, s), 7. 08-7. 54 (11H, m), 7. 71 (1H, d, J=7. 4Hz), 8. 41 (1H, d, J=7. 8Hz)
- 25 ジアステレオマーB

ESI-MS (m/e) : 399 [M+H] +

¹HNMR (CDC1₃) δ : 1. 03 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 18 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 90-2. 01 (1H, m), 2. 39 (3 H, s), 3. 08 (2H, t, J=8. 5Hz), 3. 21 (1H, d, J=7. 0Hz), 3. 30-3. 50 (1H, m), 3. 73-3. 86 (1H,

139

PCT/JP02/01810

m), 5. 04 (1H, s), 7. 08-7. 54 (11H, m), 7. 71 (1 H, d, J=7. 4Hz), 8. 41 (1H, d, J=7. 8Hz) ESI-MS (m/e): 399 [M+H] +

実施例1042 (Ar:Ph;R¹:3-Me-Ph;R²:H;R³:i-P 5 r;R⁴:H;N (R⁵) W-R⁶:Dihydroindolyl) ジアステレオマーA

¹HNMR (CDC1₃) δ : 1. 14 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 18 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 91-2.02 (1H, m), 2. 32 (3H, s), 3. 07 (2H, t, J=8.6Hz), 3. 19 (1H, d, J=6.5Hz), 3. 44 (1H, dt, J=9.4, 8.6Hz), 3. 79 (1

H, dt, J=9. 4, 8. 6Hz), 4. 76 (1H, s), 7. 00-7. 38 (10H, m), 7. 44 (1H, d, J=7. 4Hz), 7. 52 (1H, d, J=7. 4Hz), 8. 41 (1H, d, J=7. 7Hz)

ESI-MS (m/e) : 399 [M+H] +

15 ジアステレオマーB

WO 02/067918

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 14 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 18 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 91-2. 02 (1H, m), 2. 36 (3H, s), 3. 09 (2H, t, J=8. 6Hz), 3. 20 (1H, d, J=6. 5Hz), 3. 49 (1H, dt, J=9. 4Hz, 8. 6Hz), 3. 8

20 1 (1H, dt, J=9. 4Hz, 8. 6Hz), 4. 76 (1H, s), 7. 00-7. 38 (10H, m), 7. 44 (1H, d, J=7. 4Hz), 7. 52 (1H, d, J=7. 4Hz), 8. 41 (1H, d, J=7. 7Hz) ESI-MS (m/e): 399 [M+H] +

実施例1043 (Ar:Ph; R¹:4-Me-Ph; R²:H; R³:i-P 25 r; R⁴:H; N (R⁵) W-R⁶:Dihydroindolyl) ジアステレオマーA

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 04 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 17 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 90-2.02 (1H, m), 2. 31 (3H, s), 3. 05 (2H, t, J=7.9Hz), 3. 19 (1H, d, J=

140

6. 3Hz), 3. 47 (1H, dt, J=9. 5Hz, 7. 9Hz), 3. 7 3-3. 85 (1H, m), 4. 76 (1H, s), 7. 05-7. 43 (11H, m), 7. 51 (1H, d, J=7. 0Hz), 8. 40 (1H, d, J=7. 8Hz)

5 ESI-MS (m/e):399 [M+H] + ジアステレオマーB

¹HNMR (CDC1₃) δ : 1. 04 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 17 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 90-2. 02 (1H, m), 2. 37 (3H, s), 3. 07 (2H, t, J=7.9Hz), 3. 20 (1H, d, J=6.3Hz), 2. 51 (1H, d, J=7.9Hz), 3. 20 (1H, d, J=6.3Hz), 3. 51 (1H, d, J=7.9Hz), 3. 20 (1H, d, J=6.3Hz), 3. 51 (1H, d, J=6.5Hz), 3. 51 (1H, d, J=6.

10 6. 3Hz), 3. 51 (1H, dt, J=9. 5, 7. 9Hz), 3. 73-3. 85 (1H, m), 4. 76 (1H, s), 7. 05-7. 43 (11H, m), 7. 51 (1H, d, J=7. 0Hz), 8. 40 (1H, d, J=7. 8Hz)

ESI-MS (m/e) : 399 [M+H] +

実施例1048 (Ar: Ph; R¹: 2-MeO-Ph; R²: H; R³: i-Pr; R⁴: H; N (R⁵) W-R⁶: Dihydroindolyl)
ジアステレオマーA

¹HNMR (CDCl₃) δ : 0. 99 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 12 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 86-1. 99 (1H, m), 3. 02 (2

- 20 H, t, J=8. 2Hz), 3. 13 (1H, d, J=6. 6Hz), 3. 41 (1H, dt, J=10. 3Hz, 8. 2Hz), 3. 72-3. 87 (1H, m), 3. 75 (3H, s), 4. 73 (1H, s), 6. 68-6. 80 (1H, m), 6. 97-7. 32 (9H, m), 7. 39 (1H, d, J=7. 4Hz), 7. 46 (1H, d, J=7. 5Hz), 8. 36 (1H, d, J=8.
- ESI-MS (m/e):415 [M+H] + ジアステレオマーB

25

2Hz)

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 01 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 13 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 86-1.99 (1H, m), 3. 05 (2

141

H, t, J=8.2Hz), 3. 19 (1H, d, J=6.6Hz), 3. 49 (1H, dt, J=10.3Hz, 8. 2Hz), 3. 72-3.87 (1H, m), 3. 78 (3H, s), 4. 73 (1H, s), 6. 68-6.80 (1H, m), 6. 97-7.32 (9H, m), 7. 39 (1H, d, J=7.4 Hz), 7. 46 (1H, d, J=7.5Hz), 8. 36 (1H, d, J=8.2Hz)

ESI-MS (m/e) : 415 [M+H] +

実施例1049 (Ar: Ph; R¹: 3-MeO-Ph; R²: H; R³: i-Pr; R⁴: H; N (R⁵) W-R⁶: Dihydroindolyl)

- 10 ジアステレオマーA
- ¹HNMR (CDC1₃) δ : 0. 97 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 13 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 87-1. 97 (1H, m), 3. 02 (2 H, t, J=8. 9Hz), 3. 10 (1H, d, J=7. 3Hz), 3. 37 -3. 50 (1H, m), 3. 68-3. 82 (1H, m), 3. 59 (3H,
- 15 s), 5. 16 (1H, s), 6. 72 (1H, d, J=7. 7Hz), 6. 8 5-7. 50 (10H, m), 7. 62 (1H, d, J=7. 7Hz), 8. 3 7 (1H, d, J=8. 2Hz)

ESI-MS (m/e) : 415 [M+H] +

ジアステレオマーB

- ¹HNMR (CDC1₃) δ: 0. 97 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 13 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 87-1. 97 (1H, m), 3. 02 (2 H, t, J=8. 9Hz), 3. 13 (1H, d, J=7. 3Hz), 3. 37 -3. 50 (1H, m), 3. 68-3. 82 (1H, m), 3. 73 (3H, s), 5. 27 (1H, s), 6. 79 (1H, d, J=7. 7Hz), 6. 8
- 25 5-7. 50 (10H, m), 7. 82 (1H, d, J=7. 7Hz), 8. 4 0 (1H, d, J=8. 2Hz)

ESI-MS (m/e) : 415 [M+H] +

実施例1050 (Ar: Ph; R¹: 4-MeO-Ph; R²: H; R³: i-Pr; R⁴: H; N (R⁵) W-R⁶: Dihvdroindolvl)

ジアステレオマーA

¹HNMR (CDC1₃) δ : 0. 99 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 11 (3H, d, J=5.6Hz), 1. 88-1. 94 (1H, m), 3. 03 (2 H, dt, J=8.3Hz, 8. 3Hz), 3. 15 (1H, brs), 3. 3 5-3. 51 (1H, m), 3. 76 (1H, dt, J=8.3Hz, 8. 3Hz), 3. 70 (3H, s), 4. 70 (1H, s), 6. 78 (1H, d, J=8.8Hz), 6. 85 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 04 (1H, t, J=7.4Hz), 7. 15-7. 47 (10H, m), 8. 36 (1H, d, J=7.9Hz)

- 10 ESI-MS (m/e):415 [M+H] + ジアステレオマーB
 - ¹HNMR (CDCl₃) δ : 0. 99 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 11 (3H, d, J=5.6Hz), 1. 88-1. 94 (1H, m), 3. 03 (2 H, dt, J=8.3Hz, 8.3Hz), 3. 15 (1H, brs), 3. 3
- 15 5-3. 51 (1H, m), 3. 76 (1H, dt, J=8. 3Hz, 8. 3Hz), 3. 79 (3H, s), 4. 70 (1H, s), 6. 78 (1H, d, J=8. 8Hz), 6. 85 (1H, d, J=8. 8Hz), 7. 04 (1H, t, J=7. 4Hz), 7. 15-7. 47 (10H, m), 8. 36 (1H, d, J=7. 9Hz)
- 20 ESI-MS (m/e): 415 [M+H] * 実施例1058 (Ar: Ph; R¹: 4-PhCOO-Ph; R²: H; R³: i-Pr; R⁴: H; N (R⁵) W-R⁶: Dihydroindolyl) ジアステレオマーA

¹HNMR (CDC1₃) δ: 0. 99 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 12 25 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 88-1. 98 (1H, m), 3. 04 (2 H, t, J=8. 2Hz), 3. 19 (1H, d, J=7. 0Hz), 3. 35 -3. 50 (1H, m), 3. 70-3. 84 (1H, m), 4. 79 (1H, s), 7. 02-7. 65 (13H, m), 8. 10 (2H, d, J=8. 7H z), 8. 17 (2H, t, J=7. 0Hz), 8. 37 (1H, d, J=7. 9 H z)

ESI-MS (m/e):505 [M+H] + ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 02 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 12 5 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 88-1. 98 (1H, m), 3. 01 (2 H, t, J=8. 2Hz), 3. 16 (1H, d, J=7. 0Hz), 3. 35 -3. 50 (1H, m), 3. 70-3. 84 (1H, m), 4. 78 (1H, s), 7. 02-7. 65 (13H, m), 8. 10 (2H, d, J=8. 7H z), 8. 17 (2H, t, J=7. 0Hz), 8. 37 (1H, d, J=7.

 $10 \quad 9 \,\mathrm{Hz}$

ESI-MS (m/e) : 505 [M+H] +

実施例1059 (Ar:Ph; R^1 : $4-MeNHCOCH_2O-Ph$; R^2 : H; R^3 : i-Pr; R^4 : H; N (R^5) W- R^6 : Dihydroindoly 1)

15 ジアステレオマーA

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 11 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 89-1. 94 (1H, m), 2. 88-2. 92 (3H, m), 3. 04 (2H, dt, J=7. 8Hz, 7. 8Hz), 3. 12-3. 16 (1H, m), 3. 36-3. 51 (1H, m), 3. 71

- 20 -3.81 (1H, m), 4. 41 (2H, s), 4. 71 (1H, s), 6. 53-6.58 (1H, brs), 6. 79 (1H, d, J=8.8Hz), 6. 86 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 05 (1H, t, J=7.4Hz), 7. 16-7. 47 (9H, m), 8. 35 (1H, d, J=8.2Hz) ESI-MS (m/e): 472 [M+H] +
- 25 ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 11 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 89-1. 94 (1H, m), 2. 88-2. 92 (3H, m), 3. 04 (2H, dt, J=7. 8Hz, 7. 8Hz), 3. 12-3. 16 (1H, m), 3. 36-3. 51 (1H, m), 3. 71

144

-3. 81 (1H, m), 4. 47 (2H, s), 4. 71 (1H, s), 6. 53-6. 58 (1H, brs), 6. 79 (1H, d, J=8. 8Hz), 6. 86 (1H, d, J=8. 7Hz), 7. 05 (1H, t, J=7. 4Hz), 7. 16-7. 47 (9H, m), 8. 35 (1H, d, J=8. 2Hz)

5 ESI-MS (m/e): 472 [M+H] +

実施例1060 (Ar:Ph; $R^1:4-n-P$ rNHCOCH $_2$ O-Ph; $R^2:H$; $R^3:i-P$ r; $R^4:H$; N(R^5) W- $R^6:D$ ihydroindo 1 y 1)

ジアステレオマーA

- ¹HNMR (CDCl₃) δ: 0. 88-1. 01 (6H, m), 1. 10 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 48-1. 62 (2H, m), 1. 89-1. 95 (1H, m), 3. 03 (2H, dt, J=7.9Hz, 7.9Hz), 3. 1 0-3. 15 (1H, brs), 3. 23-3. 34 (2H, m), 3. 36-3. 52 (1H, m), 3. 71-3. 84 (1H, m), 4. 41 (2H, s),
- 15 4. 71 (1H, s), 6. 51-6. 60 (1H, brs), 6. 79 (1H, d, J=8. 8Hz), 6. 87 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 05 (1 H, t, J=7. 3Hz), 7. 16-7. 47 (9H, m), 8. 35 (1H, d, J=7. 9Hz)

ESI-MS (m/e) : 500 [M+H] +

20 ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ:0.88-1.01 (6H, m), 1.11 (3H, d, J=6.7Hz), 1.48-1.62 (2H, m), 1.89-1.95 (1H, m), 3.03 (2H, dt, J=7.9Hz, 7.9Hz), 3.1 0-3.15 (1H, brs), 3.23-3.34 (2H, m), 3.36-25 3.52 (1H, m), 3.71-3.84 (1H, m), 4.47 (2H, s), 4.71 (1H, s), 6.51-6.60 (1H, brs), 6.79 (1H, d, J=8.8Hz), 6.87 (1H, d, J=8.6Hz), 7.05 (1H, t, J=7.3Hz), 7.16-7.47 (9H, m), 8.35 (1H, d, J=7.9Hz)

J = 7.9 Hz

10

ESI-MS (m/e):500 [M+H] + 実施例1065 (Ar:Ph;R¹:4-CF₃-Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H;N(R⁵) W-R⁶: Dihydroindolyl) ジアステレオマーA

- ¹HNMR (CDCl₃) δ: 1. 01 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 11 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 89-1. 97 (1H, m), 3. 04 (2 H, dt, J=8. 9Hz, 8. 9Hz), 3. 11 (1H, d, J=6. 3Hz), 3. 33-3. 50 (1H, m), 3. 71-3. 86 (1H, m), 4. 79 (1H, s), 7. 06-7. 61 (12H, m), 8. 35 (1H, d,
- ESI-MS (m/e):453 [M+H] + ジアステレオマーB
 - ¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 03 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 12 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 89-1. 97 (1H, m), 3. 04 (2
- 15 H, dt, J=8. 9Hz, 8. 9Hz), 3. 15 (1H, d, J=6. 6Hz), 3. 33-3. 50 (1H, m), 3. 71-3. 86 (1H, m), 4. 80 (1H, s), 7. 06-7. 61 (12H, m), 8. 35 (1H, d, J=7. 9Hz)

ESI-MS(m/e):453[M+H] +

20 実施例1066(Ar:Ph;R¹:2-F-Ph;R²:H;R³:i-Pr; R⁴:H;N(R⁵)W-R⁶: Dihydroindolyl) ジアステレオマーA

¹HNMR (CDCl₃) δ : 0. 99 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 11 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 90-1. 96 (1H, m), 3. 00-

25 3.88(3H, m), 3.35-3.88(2H, m), 5.12(1H, s), 6.97-8.37(13H, m)

ESI-MS (m/e):403 [M+H] * ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ : 0. 99 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 11

146

PCT/JP02/01810

(3H, d, J=6. 9Hz), 1. 90-1. 96 (1H, m), 3. 00-3. 88 (3H, m), 3. 35-3. 88 (2H, m), 5. 14 (1H, s), 6. 97-8. 37 (13H, m)

ESI-MS (m/e) : 403 [M+H] +

5 実施例1067(Ar:Ph;R¹:3-F-Ph;R²:H;R³:i-Pr; R⁴:H;N(R⁵) W-R⁶: Dihydroindolyl) ジアステレオマーA

¹HNMR (CDC1₃) δ : 0. 99-1. 03 (3H, m), 1. 12 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 90-1. 94 (1H, m), 3. 05 (2H, d

t, J=9.0Hz, 9.0Hz), 3.14 (1H, dd, J=6.6Hz, 6.6Hz), 3.33-3.53 (1H, m), 3.70-3.82 (1H, m), 4.74 (1H, s), 6.81-7.46 (12H, m), 8.36 (1H, d, J=7.9Hz)

ESI-MS (m/e) : 403 [M+H] +

15 ジアステレオマーB

WO 02/067918

¹HNMR (CDCl₃) δ : 0. 99-1. 03 (3H, m), 1. 12 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 90-1. 94 (1H, m), 3. 05 (2H, d t, J=9. 0Hz, 9. 0Hz), 3. 14 (1H, dd, J=6. 6Hz, 6. 6Hz), 3. 33-3. 53 (1H, m), 3. 70-3. 82 (1H,

20 m), 4. 73 (1H, s), 6. 81-7. 46 (12H, m), 8. 36 (1 H, d, J=7. 9Hz)

ESI-MS (m/e) : 403 [M+H] +

実施例1075 (Ar:Ph; $R^1: 3-MeOCH_2-Ph; R^2: H; R^3: i-Pr; R^4: H; N (<math>R^5$) W- $R^6: Dihydroindolyl$)

25 ジアステレオマーA

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 14 (3H, d, J=6. 8Hz), 1. 88-2. 01 (1H, m), 3. 02 (2 H, t, J=8. 2Hz), 3. 15 (1H, d, J=6. 2Hz), 3. 38 (3H, s), 3. 38-3. 48 (1H, m), 3. 70-3. 76 (1H, m),

147

4. 42 (2H, s), 4. 77 (1H, s), 7. 02-7. 50 (12H, m), 8. 38 (1H, d, J=7. 6Hz) ESI-MS (m/e):429 [M+H] + ジアステレオマーB

- 5 HNMR (CDC1₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 13 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 88-2.01 (1H, m), 3. 02 (2 H, t, J=8.2Hz), 3. 15 (1H, d, J=6.2Hz), 3. 35 (3H, s), 3. 38-3.48 (1H, m), 3. 70-3.76 (1H, m), 4. 39 (2H, s), 4. 77 (1H, s), 7. 02-7.50 (12H,
- 10 m), 8.38 (1H, d, J=7.6Hz)
 ESI-MS (m/e):429 [M+H] +
 実施例1076 (Ar:Ph;R¹:4-HOCH₂-Ph;R²:H;R³:i
 -Pr;R⁴:H;N (R⁵) W-R⁶:Dihydroindolyl)
 ジアステレオマーA
- ¹HNMR (CDC1₃) δ:1.00 (3H, d, J=7.0Hz), 1.12 (3H, d, J=7.0Hz), 1.87-1.96 (1H, m), 3.04 (2H, t, J=8.4Hz), 3.15 (1H, d, J=6.6Hz), 3.47 (1H, dt, J=10.0Hz, 8.4Hz), 3.77 (1H, dt, J=9.4Hz, 8.9Hz), 4.67 (2H, s), 4.75 (1H, s), 7.
- 20 05 (1H, t, J=7.7Hz), 7.13-7.33 (7H, m), 7.3 8 (2H, d, J=6.8Hz), 7.49 (2H, d, J=7.9Hz), 8. 36 (1H, d, J=8.2Hz) ESI-MS (m/e):415 [M+H] +

ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ: 1. 00 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 13 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 89-2. 05 (1H, m), 3. 02 (2 H, t, J=8. 2Hz), 3. 15 (1H, d, J=6. 5Hz), 3. 41 (1H, dt, J=9. 8Hz, 8. 2Hz), 3. 75 (1H, dt, J=9. 2Hz, 9. 0Hz), 4. 59 (2H, s), 4. 76 (1H, s), 7. 0

148

5 (1H, t, J=7.4Hz), 7. 19-7. 34 (7H, m), 7. 39 (2H, d, J=7.8Hz), 7. 46 (2H, d, J=7.2Hz), 8. 35 (1H, d, J=8.2Hz)

ESI-MS (m/e) : 415 [M+H] +

5 実施例1077(Ar: Ph; R¹: 4-MeOCH₂-Ph; R²: H; R³: i-Pr; R⁴: H; N(R⁵) W-R⁶: Dihydroindoly 1)
ジアステレオマーA

¹HNMR (CDC1₃) δ : 0. 99 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 11 (3H, d, J=7. 0Hz), 1. 85-1. 95 (1H, m), 3. 10 (2

- 10 H, t, J=8. 9Hz), 3. 15 (1H, d, J=7. 1Hz), 3. 41 (3H, s), 3. 44 (1H, td, J=9. 1Hz, 9. 1Hz), 3. 7 5 (1H, td, J=9. 1Hz, 9. 1Hz), 4. 42 (2H, s), 4. 74 (1H, s), 7. 04-7. 28 (8H, m), 7. 37 (2H, d, J=7. 7Hz), 7. 47 (2H, d, J=7. 6Hz), 8. 36 (1H, d,
- 15 J=8.2Hz) ESI-MS (m/e):429 [M+H] ⁺ ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 12 (3H, d, J=7. 1Hz), 1. 85-1. 95 (1H, m), 3. 02 (2

- 20 H, t, J=8.8Hz), 3.15 (1H, d, J=6.2Hz), 3.31 (3H, s), 3.39 (1H, td, J=8.8Hz, 8.8Hz), 3.7 4 (1H, td, J=8.8Hz, 8.8Hz), 4.37 (2H, s), 4.75 (1H, s), 7.04 (1H, t, J=7.5Hz), 7.17-7.3 0 (7H, m), 7.38 (2H, d, J=8.4Hz), 7.47 (2H, d,
- 25 J=6.9Hz), 8. 35 (1H, d, J=7.9Hz) ESI-MS (m/e): 429 [M+H] +

実施例1081 (Ar:Ph; R¹: 4-HO (Me) CH-Ph; R²:H; R³:i-Pr; R⁴:H; N (R⁵) W-R⁶: Dihydroindolyl) ジアステレオマーA

¹HNMR (CDCl₃) δ: 0. 99 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 12 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 41 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 85-1. 95 (1H, m), 3. 02 (2H, td, J=8. 3Hz, 3. 2 Hz), 3. 14 (1H, d, J=6. 5Hz), 3. 39-3. 44 (1H, m), 3. 73-3. 76 (1H, m), 4. 74 (1H, s), 4. 79 (1H, q, J=6. 7Hz), 7. 02-7. 48 (13H, m), 8. 35 (1H, dd, J=7. 9Hz, 4. 0Hz)
ESI-MS (m/e): 429 [M+H] ⁺
ジアステレオマーB

10 ¹HNMR (CDCl₃) δ: 0. 99 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 12 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 48 (3H, d, J=6. 1Hz), 1. 85-1. 95 (1H, m), 3. 02 (2H, td, J=8. 3Hz, 3. 2 Hz), 3. 14 (1H, d, J=6. 5Hz), 3. 39-3. 44 (1H, m), 3. 73-3. 76 (1H, m), 4. 74 (1H, s), 4. 87 (1

15 H, q, J = 6.1Hz), 7. 02-7.48(13H, m), 8. 35(1H, dd, J = 7.9Hz, 4.0Hz)

ESI-MS (m/e) : 429 [M+H] +

実施例1082 (Ar:Ph; R^1 : 4-MeO (Me) CH-Ph; R^2 : H; R^3 : i-Pr; R^4 : H; N (R^5) W- R^6 : Dihydroindol y 1)

ジアステレオマーA

20

¹HNMR (CDCl₃) δ : 0. 99 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 12 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 35 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 89-1. 95 (1H, m), 3. 01 (2H, dd, J=14. 2Hz, 8. 2Hz), 3. 10-3. 15 (4H, m), 3. 29-3. 45 (1H, m).

25 2Hz), 3. 10-3. 15 (4H, m), 3. 29-3. 45 (1H, m), 3. 68-3. 78 (1H, m), 4. 21 (1H, q, J=6. 4Hz), 4. 73 (1H, s), 7. 01-7. 50 (12H, m), 8. 36 (1H, d, J=8. 3Hz)

ESI-MS (m/e) : 443 [M+H] +

ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ : 0. 99 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 12 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 41 (3H, d, J=6. 3Hz), 1. 89-1. 95 (1H, m), 3. 01 (2H, dd, J=14. 2Hz, 8. 2Hz), 3. 15 (4H, s), 3. 29-3. 45 (1H, m), 3. 68 -3. 78 (1H, m), 4. 27 (1H, q, J=6. 4Hz), 4. 73 (1H, s), 7. 01-7. 50 (12H, m), 8. 36 (1H, d, J=8. 3Hz)

ESI-MS (m/e) : 443 [M+H] +

実施例1087 (Ar:Ph; $R^1:4-MeSO_2$ (Me) NCH $_2-Ph$; $R^2:H; R^3:i-Pr; R^4:H; N$ (R^5) W $-R^6:Dihydroind olyl)$

ジアステレオマーA

¹HNMR(CDCl₃) δ:0.99(3H, d, J=7.0Hz), 1.11 (3H, d, J=6.8Hz), 1.87-1.98(1H, m), 2.76(3 H, s), 2.84(3H, s), 3.03(2H, t, J=8.5Hz), 3. 12(1H, d, J=6.6Hz), 3.42(1H, dt, J=9.8Hz, 8.2Hz), 3.76(1H, dt, J=9.1Hz, 9.0Hz), 4.2 8(2H, s), 4.74(1H, s), 7.05(1H, t, J=7.3Hz), 7.14-7.38(7H, m), 7.40(2H, d, J=7.3Hz), 7. 47(2H, d, J=7.6Hz), 8.35(1H, d, J=8.2Hz) ESI-MS(m/e):506[M+H] ⁺ ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ : 0. 99 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 11 25 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 85-1. 97 (1H, m), 2. 70 (3 H, s), 2. 79 (3H, s), 3. 03 (2H, t, J=8.5Hz), 3. 14 (1H, d, J=6.6Hz), 3. 41 (1H, dt, J=9.5Hz, 8. 5Hz), 3. 75 (1H, dt, J=9.5Hz, 9.0Hz), 4. 2 2 (2H, s), 4. 74 (1H, s), 7. 04 (1H, t, J=7.2Hz),

151

PCT/JP02/01810

7. 17-7. 33 (7H, m), 7. 40 (2H, d, J=7. 9Hz), 7. 46 (2H, d, J=7. 2Hz), 8. 34 (1H, d, J=8. 2Hz) ESI-MS (m/e): 506 [M+H] +

実施例1089 (Ar:Ph;R1:4-PhCO-Ph;R2:H;R3:i

5 -Pr; R⁴: H; N (R⁵) W-R⁶: Dihydroindolyl) ジアステレオマーA

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 02 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 11 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 89-2. 01 (1H, m), 3. 04 (2 H, t, J=8. 2Hz), 3. 15 (1H, d, J=6. 6Hz), 3. 37

10 -3. 51 (1H, m), 3. 73-3. 83 (1H, m), 4. 83 (1H, s), 7. 06 (1H, t, J=7. 0Hz), 7. 17-7. 35 (5H, m), 7. 41-7. 65 (7H, m), 7. 68-7. 82 (4H, m), 8. 37 (1H, d, J=7. 8Hz)

ESI-MS (m/e) : 489 [M+H] +

15 ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 02 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 14 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 89-2. 01 (1H, m), 3. 06 (2 H, t, J=8. 2Hz), 3. 18 (1H, d, J=6. 6Hz), 3. 37 -3. 51 (1H, m), 3. 73-3. 83 (1H, m), 4. 84 (1H,

20 s), 7. 06 (1H, t, J=7. 0Hz), 7. 17-7. 35 (5H, m), 7. 41-7. 65 (7H, m), 7. 68-7. 82 (4H, m), 8. 37 (1H, d, J=7. 8Hz)

ESI-MS (m/e) : 489 [M+H] +

実施例1090 (Ar:Ph; R^1 : $4-HO_2C-Ph$; R^2 :H; R^3 : i

25 -Pr; R⁴: H; N(R⁵) W-R⁶: Dihydroindolyl) ジアステレオマーA

¹HNMR (CDC1₃) δ : 1. 02 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 12 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 90-2. 10 (1H, m), 3. 04 (2H, t, J=8. 3Hz), 3. 12 (1H, d, J=6. 4Hz), 3. 39

- -3. 49 (1H, m), 3. 75-3. 78 (1H, m), 4. 77 (1H, s) 7. 06-8. 39 (13H, m) ESI-MS (m/e): 429 [M+H] + ジアステレオマーB
- 5 ¹HNMR (CDCl₃) δ: 1. 02 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 17 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 90-2. 10 (1H, m), 3. 04 (2 H, t, J=8. 3Hz), 3. 17 (1H, d, J=6. 6Hz), 3. 39 -3. 49 (1H, m), 3. 75-3. 78 (1H, m), 4. 80 (1H, s), 7. 06-8. 39 (13H, m)
- 10 ESI-MS (m/e): 429 [M+H] * 実施例1091 (Ar: Ph; R¹: 4-MeO₂C-Ph; R²: H; R³: i-Pr; R⁴: H; N(R⁵) W-R⁶: Dihydroindolyl) ジアステレオマーA
- ¹HNMR (CDCl₃) δ:1.00 (3H, d, J=6.7Hz), 1.10 15 -1.14 (3H, m), 1.89-1.96 (1H, m), 3.02 (2H, t, J=8.4Hz), 3.10 (1H, d, J=6.3Hz), 3.34-3.48 (1H, m), 3.73-3.78 (1H, m), 3.86 (3H, s), 4.79 (1H, s), 7.05 (1H, t, J=7.3Hz), 7.17-7.60 (9H, m), 7.92-8.00 (2H, m), 8.35 (1H, d, J
- ESI-MS (m/e):443 [M+H] + ジアステレオマーB

= 7.9 Hz

20

- ¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 10 -1. 14 (3H, m), 1. 89-1. 96 (1H, m), 3. 02 (2H,
- 25 t, J=8. 4Hz), 3. 15 (1H, d, J=6. 6Hz), 3. 34-3. 48 (1H, m), 3. 73-3. 78 (1H, m), 3. 90 (3H, s), 4. 80 (1H, s), 7. 05 (1H, t, J=7. 3Hz), 7. 17-7. 60 (9H, m), 7. 92-8. 00 (2H, m), 8. 35 (1H, d, J=7. 9Hz)

153

PCT/JP02/01810

DOI MO (III/ E/ . 400 [MTH]

実施例1098(Ar:Ph;R¹:3-I-4-HO-Ph;R²:H;R³: i-Pr;R⁴:H;N(R⁵)W-R⁶:Dihydroindolyl) ジアステレオマーA

¹HNMR (CDCl₃) δ : 0. 99 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 12 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 87-1. 98 (1H, m), 3. 03 (2

- H, t, J=8. 4Hz), 3. 12 (1H, d, J=6. 6Hz), 3. 36
 (1H, dt, J=9. 9Hz, 8. 2Hz), 3. 72 (1H, dt, J=9. 9Hz, 8. 2Hz), 4. 63 (1H, s), 6. 85 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 05 (1H, t, J=7. 7Hz), 7. 17-7. 42 (8H, m), 7. 68 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 36 (1H, d, J=7.
- 20 9 H z)

ESI-MS (m/e):527 [M+H] + ジアステレオマーB

36 (1H, d, J=7.9Hz)

¹HNMR (CDC1₃) δ: 1. 01 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 10 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 86-1. 97 (1H, m), 3. 04-25 3. 15 (3H, m), 3. 53 (1H, dt, J=9. 9Hz, 8. 2Hz), 3. 81 (1H, dt, J=9. 9Hz, 8. 2Hz), 4. 64 (1H, s), 6. 93 (1H, d, J=7. 7Hz), 7. 06 (1H, t, J=7. 7Hz), 7. 14-7. 43 (8H, m), 7. 80 (1H, d, J=2. 0Hz), 8.

154

PCT/JP02/01810

ESI-MS (m/e):527 [M+H] * 実施例1099 (Ar:Ph; R¹:3-I-4-MeO-Ph; R²:H; R³:i-Pr; R⁴:H; N (R⁵) W-R⁶:Dihydroindolyl) ジアステレオマーA

- 5 ¹HNMR (CDC1₃) δ: 0. 99 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 12 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 87-1. 98 (1H, m), 3. 01 (2 H, t, J=8.4Hz), 3. 11 (1H, d, J=6.6Hz), 3. 36 (1H, dt, J=9.9Hz, 8.2Hz), 3. 69-3. 78 (1H, m), 3. 79 (3H, s), 4. 65 (1H, s), 6. 69 (1H, d, J=8.
- 10 6Hz), 7.05 (1H, t, J=7.7Hz), 7.17-7.36 (6H, m), 7.43 (2H, d, J=7.3Hz), 7.79 (1H, d, J=2.4Hz), 8.35 (1H, d, J=7.9Hz) ESI-MS (m/e):541 [M+H] + ジアステレオマーB
- ¹HNMR (CDCl₃) δ: 1. 01 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 10 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 86-1.97 (1H, m), 3. 02-3.16 (3H, m), 3. 49-3.60 (1H, m), 3. 77-3.85 (1H, m), 3. 86 (3H, s), 4. 64 (1H, s), 6. 77 (1H, d, J=7.7Hz), 7. 06 (1H, t, J=7.7Hz), 7. 14-7.
- 20 43 (8H, m), 7. 91 (1H, d, J=2. 0Hz), 8. 36 (1H, d, J=7. 9Hz)

ESI-MS (m/e) : 541 [M+H] +

実施例1102 (Ar:Ph; R^1 : $3-HOCH_2-4-F-Ph$; R^2 : H; R^3 : i-Pr; R^4 : H; N (R^5) W- R^6 : Dihydroindoly l)

ジアステレオマーA

25

¹HNMR (CDC1₃) δ : 0. 98-1. 02 (3H, m), 1. 09-1. 13 (3H, m), 1. 90-1. 96 (1H, m), 3. 00-3. 07 (2 H, m), 3. 09-3. 15 (1H, m), 3. 35-3. 55 (1H, m). PCT/JP02/01810

155

3. 75(1H, dt, J=9.0Hz, 9.0Hz), 4.66(1H, s),4. 73(2H, s), 6. 90-7.46(11H, m), 8. 33-8.37 (1H, dd, J=8.1Hz, 3.9Hz) ESI-MS (m/e) : 433 [M+H] +

ジアステレオマーB

WO 02/067918

¹HNMR (CDC1₃) $\delta:0.98-1.02$ (3H, m), 1.09-1. 13 (3H, m), 1. 90-1. 96 (1H, m), 3. 00-3. 07 (2 H, m), 3. 09-3. 15 (1H, m), 3. 35-3. 55 (1H, m), 3. 80 (1H, dt, J=8. 2Hz, 8. 2Hz), 4. 66 (1H, s),

10 4. 73(2H, s), 6. 90-7.46(11H, m), 8. 33-8.37 (1H, dd, J=8. 1Hz, 3. 9Hz)

ESI-MS (m/e) : 433 [M+H] +

実施例1103 (Ar:Ph;R¹: $3-MeOCH_0-4-F-Ph$;R²: $H; R^3: i-Pr; R^4: H; N (R^5) W-R^6: Dihydroindoly$ 1)

ジアステレオマーA

¹HNMR (CDC1₃) δ : 0. 99 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 10 (3H, d, J=6.6Hz), 1.86-1.95(1H, m), 2.99-3. 14 (3H, m), 3. 36 (3H, s), 3. 33-3.56 (1H, m),

20 3.69-3.84(1H, m), 4.44(2H, s), 4.72(1H, s), 6. 89-7. 51 (11H, m), 8. 36 (1H, dd, J=8. 0Hz,

2.7 Hz)

15

ESI-MS (m/e) : 447 [M+H] +ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 12 25 (3H, d, J=6.6Hz), 1.86-1.95(1H, m), 2.99-3. 14 (3H, m), 3. 38 (3H, s), 3. 33-3. 56 (1H, m), 3. 69-3. 84 (1H, m), 4. 47 (2H, d, J=4. 3Hz), 4. 73 (1H, s), 6. 89-7.51 (11H, m), 8. 36 (1H, dd, J = 8. 0 Hz, 2. 7 Hz

ESI-MS (m/e) : 447 [M+H] +

実施例1108 (Ar:Ph; R^1 :3, $4-F_2-Ph$; R^2 :H; R^3 :i-Pr; R^4 :H; N (R^5) W- R^6 :Dihydroindoly1)

5 ジアステレオマーA

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 11 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 93 (1H, sep, J=6. 7Hz), 2. 99-3. 13 (3H, m), 3. 37 (1H, dt, J=9. 3Hz, 8. 2Hz), 3. 73 (1H, dt, J=9. 3Hz, 8. 2Hz), 4. 69 (1

10 H, s), 7. 01-7. 44 (11H, m), 8. 34 (1H, d, J=7. 6Hz)

ESI-MS (m/e):421 [M+H] + ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ: 1. 02 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 09 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 93 (1H, sep, J=6.7Hz), 2. 99-3. 13 (3H, m), 3. 52 (1H, dt, J=9.7Hz, 8. 2Hz), 3. 85 (1H, dt, J=9.7Hz, 8. 2Hz), 4. 68 (1 H, s), 7. 01-7. 44 (11H, m), 8. 34 (1H, d, J=7. 6Hz)

20 ESI-MS (m/e): 421 [M+H] +

実施例1110 (Ar: 4-F-Ph; R^1 : 4-Piperadinyl; R^2 : H; R^3 : i-Pr; R^4 : H; N (R^5) $W-R^6$: Dihydroind olyl)

¹HNMR (CDCl₃) δ: 0. 95 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 01 25 (3H, d, J=7.1Hz), 1. 14-2. 28 (2H, m), 1. 50-1. 62 (1H, m), 1. 70-1. 91 (2H, m), 2. 15-2. 23 (1H, m), 2. 44 (1H, dt, J=2.7Hz, 12.3Hz), 2. 57 (1H, dt, J=2.7Hz, 12.3Hz), 2. 79-3. 01 (4 H, m), 3. 11 (1H, d, J=12.3Hz), 3. 19-3. 32 (2

H, m), 3. 70-3. 79 (1H, m), 6. 80 (2H, t, J=8. 3 Hz), 6. 97 (1H, t, J=7. 4Hz), 7. 11-7. 25 (4H, m), 8. 10 (1H, d, J=8. 3HZ) ESI-MS (m/e) 410 [M+H] +

¹HNMR (CDC1₃) δ : 0. 99 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 06 (3H, d, J=7.1Hz), 1. 18-1. 27 (2H, m), 1. 40-

- 10 1. 58 (2H, m), 1. 72-2. 03 (2H, m), 2. 15-2. 30 (2H, m), 2. 83-3. 04 (4H, m), 3. 26-3. 34 (1H, m), 3. 35 (1H, d, J=7. 2Hz), 3. 52 (2H, s), 3. 7 9 (1H, dt, J=6. 1Hz, 9. 8Hz), 6. 81-6. 90 (2H, m), 7. 01-7. 06 (1H, m), 7. 10-7. 22 (5H, m), 7.
- 15 26-7.37(5H, m), 8.13(1H, d, J=7.7HZ) ESI-MS(m/e) 500[M+H] +

実施例1112 (Ar: 4-F-Ph; $R^1: N-MeSO_2-4-Piper$ adinyl; $R^2: H$; $R^3: i-Pr$; $R^4: H$; N (R^5) $W-R^6: Dih$ ydroindolyl)

- ¹HNMR (CDC1₃) δ: 0. 95 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 00 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 18-1. 31 (2H, m), 1. 37-1. 63 (2H, m), 1. 78-1. 90 (1H, m), 2. 30-2. 51 (2H, m), 2. 62 (1H, dt, J=2.7Hz, 11.7Hz), 2. 74 (3H, s), 2. 80-3. 04 (3H, m), 3. 19-3. 39 (2
- 25 H, m), 3. 64-3. 80 (2H, m), 3. 87 (1H, d, J=11. 7Hz), 6. 82 (2H, t, J=8. 4Hz), 6. 98 (1H, t, J=7. 8Hz), 7. 07-7. 17 (4H, m), 8. 06 (1H, d, J=7. 9HZ)

ESI-MS (m/e) 488 [M+H] +

158

実施例1113 (Ar:2-Pyridyl; R¹:Ph; R²:H; R³:i-Pr; R⁴:H; N (R⁵) W-R⁶:Dihydroindolyl) ジアステレオマーA

¹HNMR (CDCl₃) δ : 0. 98 (3H, d, J=6. 8Hz), 1. 11 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 91-2. 03 (1H, m), 3. 04 (2 H, t, J=8. 3Hz), 3. 16 (1H, d, J=6. 8Hz), 3. 47 (1H, dt, J=9. 7Hz, 9. 3Hz), 3. 73-3. 85 (1H, m), 4. 89 (1H, s), 6. 99-7. 08 (1H, m), 7. 12-7. 56 (9H, m), 7. 67-7. 79 (1H, m), 8. 33 (1H, d, J=7.

10 9Hz), 8.50(1H, d, J=8.3Hz) ESI-MS(m/e):386[M+H] + ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ : 0. 98 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 13 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 91-2. 03 (1H, m), 3. 07 (2 H, t, J=8.3Hz), 3. 16 (1H, d, J=6.8Hz), 3. 66 (1H, dt, J=9.7Hz, 9.3Hz), 3. 73-3. 85 (1H, m),

4. 92 (1H, s), 6. 99-7. 08 (1H, m), 7. 12-7. 56 (9H, m), 7. 67-7. 79 (1H, m), 8. 35 (1H, d, J=7. 9Hz), 8. 50 (1H, d, J=8. 3Hz)

20 ESI-MS (m/e): 386 [M+H] +

15

実施例1114 (Ar:3-Pyridyl;R¹:Ph;R²:H;R³:i
-Pr;R⁴:H;N(R⁵) W-R⁶:Dihydroindolyl)
ジアステレオマーA

¹HNMR (CDC1₃) δ: 1. 02 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 09 25 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 87-1.98 (1H, m), 3. 06 (2 H, t, J=8.0Hz), 3. 14 (1H, d, J=6.3Hz), 3. 33 (1H, dt, J=10.1Hz, 8.3Hz), 3. 74 (1H, dt, J=10.1Hz, 8.3Hz), 4. 82 (1H, s), 7. 05 (1H, t, J=7.4Hz), 7. 16-7.47 (8H, m), 7. 92 (1H, d, J=

159

7. 3Hz), 8. 33 (1H, d, J=7. 9Hz), 8. 51 (1H, d, J=2. 8Hz), 8. 70 (1H, d, J=5. 7Hz) ESI-MS (m/e):386 [M+H] + ジアステレオマーB

- ¹HNMR (CDCl₃) δ: 1. 02 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 11 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 88-2. 01 (1H, m), 3. 02-3. 13 (3H, m), 3. 52 (1H, dt, J=10. 0Hz, 8. 6Hz), 3. 81 (1H, dt, J=10. 0Hz, 8. 6Hz), 4. 77 (1H, s), 7. 05 (1H, t, J=7. 3Hz), 7. 16-7. 47 (8H, m), 7.
- 10 92 (1H, 7, J=7. 3Hz), 8. 33 (1H, d, J=7. 9Hz), 8. 46 (1H, d, J=2. 8Hz), 8. 70 (1H, d, J=5. 7Hz) ESI-MS (m/e): 386 [M+H] +

実施例1115 (Ar: $4-Pyridyl; R^1: Ph; R^2: H; R^3: i$ $-Pr; R^4: H; N (R^5)$ W $-R^6: Dihydroindolyl)$

15 ジアステレオマーA

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 11 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 87-1.98 (1H, m), 3. 03 (2H, t, J=8.3Hz), 3. 12 (1H, d, J=6.3Hz), 3. 36 (1H, dt, J=10.1Hz, 8.3Hz), 3. 74 (1H, dt, J=

20 10. 1Hz, 8. 3Hz), 4. 73 (1H, s), 7. 05 (1H, t, J =7. 4Hz), 7. 18-7. 36 (7H, m), 7. 42 (2H, d, J= 7. 6Hz), 8. 34 (1H, d, J=7. 9Hz), 8. 48 (2H, d, J=6. 0Hz)

ESI-MS (m/e) : 386 [M+H] +

25 ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 04 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 10 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 88-2. 01 (1H, m), 3. 07 (2 H, t, J=8. 6Hz), 3. 11 (1H, d, J=6. 3Hz), 3. 50 (1H, dt, J=10. 0Hz, 8. 6Hz), 3. 83 (1H, dt, J=

PCT/JP02/01810

10. 0Hz, 8. 6Hz), 4. 70 (1H, s), 7. 06 (1H, t, J = 7. 3Hz), 7. 19-7. 37 (7H, m), 7. 44 (2H, d, J = 5. 9Hz), 8. 35 (1H, d, J=7. 9Hz), 8. 55 (2H, d, J=5. 7Hz)

5 ESI-MS (m/e): 386 [M+H] +

WO 02/067918

実施例1116 (Ar: $3-F-4-Pyridyl;R^1: Ph;R^2:H;R^3:i-Pr;R^4:H;N(R^5) W-R^6:Dihydroindolyl) ジアステレオマーA$

¹HNMR (CDCl₃) δ: 1. 01 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 11 10 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 96 (1H, qd, J=7.0Hz, 7. 0Hz), 3. 07-3. 13 (3H, m), 3. 57 (1H, td, J=8. 9Hz, 8. 9Hz), 3. 88 (1H, td, J=8.9Hz, 8. 9Hz), 4. 72 (1H, s), 7. 06-7. 35 (10H, m), 8. 14 (1H, d, J=4.9Hz), 8. 33 (1H, d, J=8.2Hz)

15 ESI-MS (m/e):404 [M+H] + ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ:1. 01 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 11 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 93 (1H, qd, J=6. 5Hz, 6. 5Hz), 3. 03 (2H, t, J=8. 8Hz), 3. 11 (1H, d, J=20 6. 5Hz), 3. 33 (1H, td, J=8. 8Hz, 8. 8Hz), 3. 7 4 (1H, td, J=8. 8Hz, 8. 8Hz), 4. 76 (1H, s), 7. 04-7. 09 (2H, m), 7. 18-7. 36 (6H, m), 7. 41 (2H, d, J=6. 2Hz), 8. 07 (1H, d, J=4. 8Hz), 8. 33 (1H, d, J=8. 2Hz)

ESI-MS (m/e): 404 [M+H] +
 実施例1117 (Ar: 3-Me-4-Pyridyl; R¹: Ph; R²: H; R³: i-Pr; R⁴: H; N (R⁵) W-R⁶: Dihydroindolyl)
 ジアステレオマーA

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 10 (3H, d, J=4. 2Hz), 1. 93 (1H, qd, J=6. 2Hz, 6.2Hz), 2. 49 (3H, s), 3. 00-3. 12 (3H, m), 3. 32 -3.41 (1H, m), 3.70-3.87 (1H, m), 4.66 (1H. s), 7.06-7.44(10H, m), 8.34-8.43(2H, m)ESI-MS (m/e) : 400 [M+H] +

ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 07 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 12 (3H, d, J=4.1Hz), 1. 93 (1H, qd, J=6.2Hz, 6.

10 2Hz), 2. 53 (3H, s), 3. 00-3. 12 (3H, m), 3. 47 -3.56 (1H, m), 3.70-3.87 (1H, m), 4.68 (1H, s), 7. 06-7. 44 (10H, m), 8. 34-8. 43 (2H, m) ESI-MS (m/e) : 400 [M+H] +

実施例1118(Ar:3-MeOCH2-4-Pyridy1;R1: Ph; $R^2: H; R^3: i-Pr; R^4: H; N(R^5) W-R^6: Dihydroind$ olyl)

ジアステレオマーA

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 04 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 10 (3H, d, J=6.6Hz), 1.89-1.99(1H, m), 3.0520 -3.10(3H, m), 3.46(3H, s), 3.54(1H, dt, J= 8. 9Hz, 8. 9Hz), 3. 82 (1H, dt, J=9. 1Hz, 9. 1Hz), 4. 55 (2H, s), 4. 71 (1H, s), 7. 06 (1H, t, J =7.1Hz), 7.17-7.45 (8H, m), 7.53 (1H, s), 8.

34 (1H, d, J=8. 2Hz), 8. 50 (1H, d, J=5. 3Hz)

ESI-MS (m/e) : 430 [M+H] +25

ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 12 (3H, d, J=6.6Hz), 1.87-1.98(1H, m), 3.03(2H, t, J=8.8Hz), 3.11(1H, d, J=6.6Hz), 3.

35 (1H, dt, J=8.8Hz, 8.8Hz), 3.43 (3H, s), 3.74 (1H, dt, J=8.8Hz, 8.8Hz), 4.51 (2H, s), 4.74 (1H, s), 7.05 (1H, t, J=7.4Hz), 7.18-7.4 (9H, m), 8.33 (1H, d, J=8.3Hz), 8.43 (1H, d, J=5.4Hz)

ESI-MS (m/e):430 [M+H] +

実施例1119 (Ar:Pirazinyl;R¹:Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H;N(R⁵) W-R⁶:Dihydroindolyl) ジアステレオマーA

- 10 ¹HNMR (CDCl₃) δ: 0. 99 (3H, d, J=6. 8Hz), 1. 09 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 92-2. 03 (1H, m), 3. 05 (2 H, t, J=8. 5Hz), 3. 18 (1H, d, J=6. 3Hz), 3. 46 (1H, dt, J=10. 0Hz, 8. 3Hz), 3. 78 (1H, dt, J=10. 0Hz, 8. 3Hz), 4. 90 (1H, s), 7. 03 (1H, t, J=
- 15 = 7. 7Hz), 7. 17-7. 39 (5H, m), 7. 42 (1H, d, J=6.8Hz), 7. 49 (1H, d, J=6.8Hz), 8. 32 (1H, t, J=7.9Hz), 8. 44 (1H, s), 8. 37 (1H, d, J=2.5Hz), 8. 54 (1H, s)

ESI-MS (m/e) : 387 [M+H] +

20 ジアステレオマーB

25

¹HNMR (CDC1₃) δ : 1. 01 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 11 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 92-2. 03 (1H, m), 3. 02-3. 13 (3H, m), 3. 62 (1H, dt, J=10.0Hz, 8.3Hz), 3. 84 (1H, dt, J=10.0Hz, 8.3Hz), 4. 91 (1H, s), 7. 03 (1H, t, J=7.7Hz), 7. 17-7. 39 (5H, m), 7. 42 (1H, d, J=6.8Hz), 7. 49 (1H, d, J=6.8Hz),

8. 32(1H, t, J=7.9Hz), 8. 44(1H, s), 8. 47(1H, s)

H, d, J=2.5Hz), 9.01 (1H, s)

ESI-MS (m/e) : 387 [M+H] +

実施例1120 (Ar:2-Furyl;R¹:Ph;R²:H;R³:i-Pr;R⁴:H;N(R⁵) W-R⁶:Dihydroindolyl) ジアステレオマーA

¹HNMR (CDC1₃) δ : 0. 97 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 07 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 87-2. 00 (1H, m), 3. 04 (2 H, t, J=8.6Hz), 3. 09 (1H, d, J=5.9Hz), 3. 46 (1H, dt, J=9.5Hz, 8.6Hz), 3. 77 (1H, dt, J=9. 5Hz, 8.6Hz), 4. 79 (1H, s), 5. 98 (1H, d, J=3. 2Hz), 6. 34 (1H, s), 7. 04 (1H, t, J=6.9HZ), 7.

10 18-7.48(8H, m), 8.37(1H, d, J=8.3Hz)ESI-MS(m/e):375[M+H]+

ジアステレオマーB

(3H, d, J=6.6Hz), 1.87-2.00 (1H, m), 3.11 (2 15 H, t, J=8.4Hz), 3.28 (1H, d, J=5.9Hz), 3.71 (1H, dt, J=8.8Hz, 8.2Hz), 3.91 (1H, dt, J=8.8Hz, 8.2Hz), 4.82 (1H, s), 6.22 (2H, d, J=1.8Hz), 7.04 (1H, t, J=6.9HZ), 7.18-7.48 (8H, m), 8.32 (1H, d, J=8.3Hz)

¹HNMR (CDC1₃) δ : 1. 04 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 07

20 ESI-MS (m/e):375 [M+H] + 実施例1124 (Ar:2-Thienyl; R¹:Ph; R²:H; R³:i-Pr; R⁴:H; N(R⁵) W-R⁶:Dihydroindolyl)ジアステレオマーA

¹HNMR (CDCl₃) δ:0. 99 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 11 25 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 87-1. 99 (1H, m), 3. 03 (2 H, t, J=8. 2Hz), 3. 12 (1H, d, J=6. 5Hz), 3. 35 (1H, dt, J=9. 7Hz, 8. 5Hz), 3. 73 (1H, dt, J=9. 7Hz, 8. 5Hz), 5. 04 (1H, s), 6. 93 (1H, d, J=2. 1Hz), 7. 06 (1H, t, J=7. 6Hz), 7. 13-7. 36 (7H,

164

PCT/JP02/01810

m), 7. 42 (1H, d, J=6. 9Hz), 7. 49 (1H, d, J=6. 9Hz), 8. 36 (1H, d, J=8. 3Hz) ESI-MS (m/e):391 [M+H] + ジアステレオマーB

- 5 1 HNMR (CDCl₃) δ : 1. 05 (3H, d, J=6.9Hz), 1. 11 (3H, d, J=6.9Hz), 1. 87-1.99 (1H, m), 3. 03 (2 H, t, J=8.2Hz), 3. 07 (1H, d, J=6.5Hz), 3. 63 (1H, dt, J=9.7Hz, 8.5Hz), 3. 87 (1H, dt, J=9.7Hz, 8.5Hz), 5. 03 (1H, s), 6. 87 (1H, d, J=2.
- 10 1Hz), 6. 91 (1H, t, J=7.6Hz), 7. 13-7. 36 (7H, m), 7. 48 (2H, d, J=6.9Hz), 8. 34 (1H, d, J=8.3Hz)

ESI-MS (m/e) : 391 [M+H] +

実施例1128 (Ar:2-Thiazolyl; R1:Ph; R2:H; R3:

- i-Pr; R⁴: H; N(R⁵) W-R⁶: Dihydroindolyl) ジアステレオマーA
 - ¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 05 (3H, d, J=7. 0Hz), 1. 10 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 91-2. 01 (1H, m), 2. 99-3. 19 (3H, m), 3. 73 (1H, dt, J=10. 0Hz, 8. 7Hz),
- 20 3. 80-3. 97 (1H, m), 5. 18 (1H, s), 7. 04 (1H, t, J=7. 4Hz), 7. 16-7. 37 (6H, m), 7. 44 (1H, d, J=7. 2Hz), 7. 50 (1H, d, 6. 7Hz), 7. 66-7. 68 (1H, m), 8. 34 (1H, d, J=7. 9Hz)

ESI-MS (m/e) : 392 [M+H] +

25 ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ : 0. 99 (3H, d, J=7. 0Hz), 1. 08 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 91-2. 01 (1H, m), 2. 99-3. 19 (3H, m), 3. 34 (1H, dt, J=10. 0Hz, 8. 7Hz), 3. 80-3. 97 (1H, m), 5. 11 (1H, s), 7. 04 (1H, t,

1H)

J=7.4Hz), 7. 16-7. 37 (6H, m), 7. 44 (1H, d, J=7.2Hz), 7. 50 (1H, d, 6.7Hz), 7. 66-7. 68 (1H, m), 8. 31 (1H, d, J=7.9Hz) ESI-MS (m/e): 392 [M+H] +

多数を表現します。 実施例1130 (Ar:5-Thiazolyl; R^1 : Ph; R^2 : H; R^3 : i-Pr; R^4 : H; N (R^5) W- R^6 : Dihydroindolyl) ジアステレオマーA

(3H, d, J=6.8Hz), 1.88-2.00(1H, m), 3.03(2 10 H, t, J=8.5Hz), 3.28(1H, d, J=5.8Hz), 3.28 -3.36(1H, m), 3.65-4.00(1H, m), 5.11(1H, s), 7.06(1H, t, J=7.6Hz), 7.17-7.48(7H, m), 7.75(1H, s), 8.35(1H, d, J=8.0Hz), 8.76(s,

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 02 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 10

15 ESI-MS (m/e):392 [M+H] + ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 07 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 88-2.00 (1H, m), 3. 03 (2H, t, J=8.5Hz), 3. 28 (1H, d, J=5.8Hz), 3. 65

20 -3. 77 (1H, m), 3. 79-4. 00 (1H, m), 5. 07 (1H, s), 7. 06 (1H, t, J=7. 6Hz), 7. 17-7. 48 (7H, m), 7. 75 (1H, s), 8. 33 (1H, d, J=8. 0Hz), 8. 65 (s, 1H)

ESI-MS (m/e) : 392 [M+H] +

- 25 実施例1181 (Ar:4-Pyridyl; R¹:4-F-Ph; R²:H; R³:i-Pr; R⁴:H; N (R⁵) W-R⁶:Dihydroindolyl) ジアステレオマーA
 - ¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 03 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 11 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 89-2. 06 (1H, m), 3. 06-

166

PCT/JP02/01810

3. 14 (3H, m), 3. 46 (1H, dt, J=8. 6Hz, 8. 6Hz), 3. 81 (1H, dt, J=10. 0Hz, 8. 6Hz), 4. 72 (1H, s), 7. 01-7. 10 (3H, m), 7. 21-7. 34 (2H, m), 7. 34 (2H, d, J=3. 4Hz), 7. 40-7. 45 (2H, m), 8. 35 (1H, d, J=7. 9Hz), 8. 51 (2H, d, J=3. 4Hz) ESI-MS (m/e): 404 [M+H] $^+$

ジアステレオマーB

- ¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 07 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 11 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 93-2. 06 (1H, m), 3. 06-
- 10 3. 14 (3H, m), 3. 52 (1H, dt, J=9. 0Hz, 8. 1Hz), 3. 85 (1H, dt, J=9. 0Hz, 9. 0Hz), 4. 69 (1H, s), 6. 97 (2H, t, J=7. 6Hz), 7. 08 (1H, t, J=7. 6Hz), 7. 20-7. 36 (4H, m), 7. 43 (2H, d, J=3. 8Hz), 8.

36 (1H, d, J=8.3Hz), 8.56 (2H, d, J=3.8Hz)

15 ESI-MS (m/e): 404 [M+H] + 実施例1182 (Ar: 4-Pyridyl; R¹: 4-HOCH₂-Ph; R²: H; R³: i-Pr; R⁴: H; N (R⁵) W-R⁶: Dihydroind

ジアステレオマーA

olyl)

- ¹HNMR (CDC1₃) δ: 1. 00 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 1 0 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 85-1. 95 (1H, m), 3. 01 -3. 13 (3H, m), 3. 42 (1H, dt, J=8. 8Hz, 8. 8Hz), 3. 70-3. 87 (1H, m), 4. 59 (1H, s), 4. 68-4. 69 (2H, m), 7. 05 (1H, t, J=7. 5Hz), 7. 18-7. 40 (6
- 25 H, m), 8. 32 (1H, dd, J=7. 9Hz, 4. 0Hz), 8. 41 (1 H, d, J=5. 9Hz), 8. 51 (1H, d, J=5. 9Hz) ESI-MS (m/e) : 416 [M+H] +

ジアステレオマーB

¹HNMR (CDC1₃) $\delta:1.$ 16 (3H, d, J=7. 0Hz), 1. 1

167

0 (3H, d, J=6.5Hz), 1. 85-1.95 (1H, m), 3. 01 -3.13 (3H, m), 3. 50 (1H, dt, J=8.7Hz, 8. 7Hz), 3. 70-3.87 (1H, m), 4. 59 (1H, s), 4. 68-4.69(2H, m), 7. 05 (1H, t, J=7.5Hz), 7. 18-7.40 (6 H, m), 8. 32 (1H, dd, J=7.9Hz, 4. 0Hz), 8. 41 (1 H, d, J=5.9Hz), 8. 51 (1H, d, J=5.9Hz) ESI-MS (m/e): 416 [M+H] +

実施例1183 (Ar: $4-Pyridyl;R^1$: $4-MeOCH_2-Ph;$ $R^2:H;R^3:i-Pr;R^4:H;N$ (R^5) W $-R^6:Dihydroind olyl)$

10 olyl)

ジアステレオマーA

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=7. 1Hz), 1. 1 0 (3H, d, J=7. 1Hz), 1. 89-1. 97 (1H, m), 3. 04 -3. 11 (3H, m), 3. 33 (3H, s), 3. 33-3. 52 (1H,

15 m), 3. 71-3. 84 (1H, m), 4. 38 (2H, s), 4. 69 (1 H, s), 7. 06 (1H, t, J=7. 4Hz), 7. 18-7. 43 (8H, m), 8. 34 (1H, d, J=8. 3Hz), 8. 47 (1H, d, J=5. 8Hz), 8. 54 (1H, d, J=5. 9Hz) ESI-MS (m/e): 430 [M+H] +

20 ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ: 1. 04 (3H, d, J=7. 0Hz), 1. 1 0 (3H, d, J=7. 1Hz), 1. 89-1. 97 (1H, m), 3. 04 -3. 11 (3H, m), 3. 42 (3H, s), 3. 33-3. 52 (1H, m), 3. 71-3. 84 (1H, m), 4. 42 (2H, s), 4. 71 (1 H, s), 7. 06 (1H, t, J=7. 4Hz), 7. 18-7. 43 (8H, m), 8. 34 (1H, d, J=8. 3Hz), 8. 47 (1H, d, J=5. 8Hz), 8. 54 (1H, d, J=5. 9Hz) ESI-MS (m/e): 430 [M+H] ⁺

実施例1199 (Ar: 3-F-4-Pyridyl; R1: 4-MeOC

168

 H_2-Ph ; $R^2:H$; $R^3:i-Pr$; $R^4:H$; N (R^5) $W-R^6:Dihyd$ roindolyl)

ジアステレオマーA

¹HNMR (CDCl₃) δ: 1. 00 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 10 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 93 (1 H, qd, J=6. 9Hz, 6. 9Hz), 3. 12 (1H, d, J=6. 9Hz), 3. 38 (1H, td, J=8. 8Hz, 8. 8Hz), 3. 42 (3H, s), 3. 75 (1H, td, J=8. 8Hz, 8. 8Hz), 4. 43 (2H, s), 4. 75 (1H, s), 7. 02 (1H, s), 7. 08 (1H, d, J=7. 1Hz), 7. 18-7.

10 24 (1H, m), 7. 31 (2H, d, J=8. 3Hz), 7. 40 (2H, d, J=7. 8Hz), 8. 07 (1H, d, J=4. 7Hz), 8. 33 (1 H, d, J=8. 2Hz)

ESI-MS (m/e):448 [M+H] + ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ: 1. 07 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 09 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 97 (1H, qd, J=6.6Hz, 6.6Hz), 3. 10 (2H, t, J=8.9Hz), 3. 12 (1H, d, J=6.6Hz), 3. 33 (3H, s), 3. 57 (1H, td, J=8.9Hz, 8.9Hz), 3. 88 (1H, td, J=8.9Hz, 8.9Hz), 4. 3

20 8 (2H, s), 4. 72 (1H, s), 7. 06-7. 33 (9H, m), 8. 14 (1H, d, J=5. 4Hz), 8. 32 (1H, d, J=8. 5Hz) ESI-MS (m/e): 448 [M+H] +

実施例1202 (Ar: $3-F-4-Pyridyl;R^1:4-MeSO_2$ (Me) NCH $_2-Ph;R^2:H;R^3:i-Pr;R^4:H;N$ (R⁵) W-R⁶:Dihydroindolyl)

ジアステレオマーA

25

¹HNMR (CDC1₃) δ : 1. 01 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 09 (3H, d, J=7. 0Hz), 1. 89-2. 00 (1H, m), 2. 77 (3H, s), 2. 87 (3H, s), 3. 05 (2H, t, J=8. 2Hz), 3.

09 (1H, d, J=6. 6Hz), 3. 37 (1H, dt, J=9. 8Hz, 8. 6Hz), 3. 76 (1H, dt, J=9. 8Hz, 8. 6Hz), 4. 2 9 (2H, s), 4. 75 (1H, s), 7. 02 (1H, s), 7. 06 (1 H, t, J=7. 6Hz), 7. 19-7. 26 (3H, m), 7. 32 (2H, d, J=7. 9Hz), 7. 41 (2H, d, J=7. 9Hz), 8. 08 (1 H, d, J=4. 8Hz), 8. 32 (1H, d, J=7. 9Hz) ESI-MS (m/e):525[M+H]

· ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ: 1. 07 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 09 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 90-2. 02 (1H, m), 2. 69 (3 H, s), 2. 81 (3H, s), 3. 07-3. 13 (3H, m), 3. 59 (1H, dt, J=8. 6Hz, 8. 5Hz), 3. 88 (1H, dt, J=8. 6Hz, 8. 5Hz), 4. 23 (2H, s), 4. 70 (1H, s), 7. 0 6 (1H, t, J=7. 4Hz), 7. 12 (1H, s), 7. 19-7. 35 (7H, m), 8. 15 (1H, d, J=5. 3Hz), 8. 31 (1H, d, J=7. 9Hz)

ESI-MS (m/e) : 525 [M+H] +

実施例1248 (Ar: 4-F-Ph; R^1 : 4-F-Ph; R^2 : H; R^3 : i-Pr; R^4 : H; N (R^5) $W-R^6$: Dihydroindolyl)

- ¹HNMR (CDCl₃) δ:1. 01 (3H, d, J=7. 1Hz), 1. 09 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 88-1. 95 (1H, m), 3. 03-3. 11 (3H, m), 3. 45 (1H, dt, J=8. 6Hz, 8. 6Hz), 3. 79 (1H, dt, J=9. 0Hz, 9. 0Hz), 4. 70 (1H, s), 6. 90-7. 44 (11H, m), 8. 35 (1H, d, J=8. 3Hz)
- 25 ESI-MS (m/e): 421 [M+H] +

実施例1249 (Ar: 4-F-Ph; R^1 : $4-HOCH_2-Ph$; R^2 : H; R^3 : i-Pr; R^4 : H; N (R^5) W $-R^6$: Dihydroindoly 1)

ジアステレオマーA

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=7.0Hz), 1. 10 (3H, d, J=6.3Hz), 1. 88-1.95 (1H, m), 3. 05 (2 H, t, J=8.4Hz), 3. 11 (1H, d, J=6.9Hz), 3. 46 (1H, dt, J=8.4Hz, 8.4Hz), 3. 73-3.83 (1H, m), 4. 59 (2H, s), 4. 71 (1H, s), 6. 89-7.07 (3H, m), 7. 18-7.46 (8H, m), 8. 34 (1H, dd, J=8.0Hz, 3.6Hz)

ESI-MS (m/e):433·[M+H] + ジアステレオマーB

- ¹HNMR (CDCl₃) δ: 1. 00 (3H, d, J=7. 0Hz), 1. 10 (3H, d, J=6. 3Hz), 1. 88-1. 95 (1H, m), 3. 05 (2 H, t, J=8. 4Hz), 3. 13 (1H, d, J=7. 0Hz), 3. 46 (1H, dt, J=8. 4Hz, 8. 4Hz), 3. 73-3. 83 (1H, m), 4. 68 (2H, s), 4. 72 (1H, s), 6. 89-7. 07 (3H, m),
- 15 7. 18-7. 46 (8H, m), 8. 34 (1H, dd, J=8. 0Hz, 3. 6Hz)

ESI-MS (m/e) : 433 [M+H] +

実施例1250 (Ar: 4-F-Ph; R^1 : $4-MeOCH_2-Ph$; R^2 : H; R^3 : i-Pr; R^4 : H; N (R^5) W- R^6 : Dihydroindoly 1)

ジアステレオマーA

20

¹HNMR (CDCl₃) δ: 0. 99 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 10 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 91 (1 H, qd, J=6. 7Hz, 6. 7Hz), 3. 03 (2H, t, J=8. 6Hz), 3. 14 (1H, d, J=25 6. 7Hz), 3. 42 (3H, s), 3. 47 (1H, td, J=8. 6Hz, 8. 6Hz), 3. 75 (1H, td, J=8. 6Hz, 8. 6Hz), 4. 4 (2H, s), 4. 71 (1H, s), 6. 92 (2H, t, J=8. 7Hz), 7. 05 (1H, t, J=6. 9Hz), 7. 17-7. 36 (6H, m), 7. 44 (2H, d, J=7. 8Hz), 8. 35 (1H, d, J=7. 9Hz)

171

ESI-MS (m/e):447 [M+H] + ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 10 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 87-1. 97 (1H, m), 3. 05 (2 H, t, J=8. 8Hz), 3. 12 (1H, d, J=6. 2Hz), 3. 32 (3H, s), 3. 46 (1H, td, J=8. 8Hz, 8. 8Hz), 3. 7 9 (1H, td, J=8. 8Hz, 8. 8Hz), 4. 37 (2H, s), 4. 73 (1H, s), 6. 97-7. 07 (3H, m), 7. 18-7. 23 (4 H, m), 7. 34 (2H, d, J=8. 3Hz), 7. 44 (2H, t, J=8

10 6. 0 Hz), 8. 35 (1H, d, J=8. 3 Hz)

ESI-MS (m/e) : 447 [M+H] +

実施例1251 (Ar: 4-F-Ph; R^1 : $4-MeSO_2$ (Me) NCH $_2-Ph$; R^2 : H; R^3 : i-Pr; R^4 : H; N (R^5) $W-R^6$: Dihydroindolyl)

- 15 ジアステレオマーA
 - ¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 10 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 92 (1H, qd, J=6.6Hz, 6.6Hz), 2. 76 (3H, s), 2. 85 (3H, s), 3. 04 (2H, t, J=8.8Hz), 3. 12 (1H, d, J=6.6Hz), 3. 42 (1H,
- 20 td, J=8.8Hz, 8.8Hz), 3.78 (1H, dt, J=8.8Hz, 8.8Hz), 4.28 (2H, s), 4.72 (1H, s), 6.93 (2H, t, J=8.4Hz), 7.05 (1H, t, J=7.2Hz), 7.18-7.36 (6H, m), 7.45 (2H, d, J=8.3Hz), 8.34 (1H, d, J=8.2Hz)
- 25 ESI-MS (m/e):524 [M+H] + ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 01 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 10 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 92 (1H, qd, J=6.6Hz, 6.6Hz), 2. 70 (3H, s), 2. 79 (3H, s), 3. 06 (2H, t,

J=8.8Hz), 3.11 (1H, d, J=6.6Hz), 3.47 (1H, td, J=8.8Hz, 8.8Hz), 3.80 (1H, dt, J=8.8Hz, 8.8Hz), 4.22 (2H, s), 4.72 (1H, s), 7.01 (2H, t, J=8.5Hz), 7.06 (1H, d, J=7.7Hz), 7.18-7.21 (3H, m), 7.36 (3H, d, J=7.8Hz), 7.44 (2H, dd, J=8.37Hz, 5.41Hz), 8.34 (1H, d, J=7.9Hz)

ESI-MS (m/e) : 524 [M+H] +

実施例 $1252(Ar:4-F-Ph;R^1:4-MeSO_2NHCH_2-Ph;$ 10 $R^2:H;R^3:i-Pr;R^4:H;N(R^5)W-R^6:Dihydroind$ olyl)

ジアステレオマーA

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 09 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 92 (1H, qd, J=6. 7Hz, 6.

- 15 7Hz), 2. 90 (3H, s), 3. 05 (2H, t, J=8. 7Hz), 3. 11 (1H, d, J=6. 7Hz), 3. 45 (1H, td, J=8. 7Hz, 8. 7Hz), 3. 78 (1H, td, J=8. 7Hz, 8. 7Hz), 4. 3 0 (2H, d, J=6. 3Hz), 4. 68-4. 71 (1H, brs), 4. 71 (s, 1H), 6. 90 (2H, t, J=8. 4Hz), 7. 05 (1H,
- 20 t, J=7. 3Hz), 7. 18-7. 35 (6H, m), 7. 46 (2H, d, J=8. 3Hz), 8. 34 (1H, d, J=7. 9Hz) ESI-MS (m/e):510 [M+H] + ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ: 1. 00 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 10 25 (3H, d, J=6.7Hz), 1. 92 (1H, qd, J=6.7Hz, 6.7Hz), 2. 84 (3H, s), 3. 06 (2H, t, J=8.8Hz), 3. 10 (1H, d, J=6.7Hz), 3. 46 (1H, td, J=8.8Hz), 3. 8. 8Hz), 3. 80 (1H, td, J=8.8Hz, 8.8Hz), 4. 2 3 (2H, d, J=5.9Hz), 4. 47-4. 50 (1H, brs), 4. 72 (s, 1H), 6. 97-7. 08 (3H, m), 7. 18-7. 23 (4 H, m), 7. 36 (2H, d, J=7. 8Hz), 7. 42 (2H, dd, J=8. 6Hz, 5. 7Hz), 8. 32 (1H, d, J=7. 9Hz) ESI-MS (m/e): 510 [M+H] +

5 実施例1253 (Ar: 4-F-Ph; R^1 : $4-H_2NCH_2-Ph$; R^2 : H; R^3 : i-Pr; R^4 : H; N (R^5) W- R^6 : Dihydroindoly 1)

ジアステレオマーA

ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=5. 9Hz), 1. 10 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 86-1. 97 (1H, m), 3. 04 (2 H, t, J=8. 6Hz), 3. 11 (1H, d, J=5. 9Hz), 3. 45 (1H, td, J=8. 6Hz, 8. 6Hz), 3. 72-3. 81 (1H, m), 3. 77 (2H, s), 4. 70 (1H, s), 6. 89-7. 07 (3H, m), 7. 17-7. 64 (8H, m), 8. 35 (1H, dd, J=7. 9Hz, 2.

15 4Hz) ESI-MS (m/e):432 [M+H] +

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=5. 9Hz), 1. 10 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 86-1. 97 (1H, m), 3. 05 (2

- 20 H, t, J=8. 6Hz), 3. 14 (1H, d, J=6. 3Hz), 3. 51 (1H, td, J=8. 6Hz, 8. 6Hz), 3. 72-3. 81 (1H, m), 3. 85 (2H, s), 4. 71 (1H, s), 6. 89-7. 07 (3H, m), 7. 17-7. 64 (8H, m), 8. 35 (1H, dd, J=7. 9Hz, 2. 4Hz)
- ESI-MS (m/e): 432 [M+H] * 実施例1254 (Ar: 4-F-Ph; R¹: 4- MeNHCH₂-Ph; R²: H; R³: i-Pr; R⁴: H; N (R⁵) W-R⁶: Dihydroind olyl)
 ジアステレオマーA

174

¹HNMR (CDCl₃) δ: 0. 99 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 11 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 90 (1H, qd, J=6. 5Hz, 6. 5Hz), 2. 46 (3H, s), 3. 03 (2H, t, J=8. 8Hz), 3. 14 (1H, d, J=6. 5Hz), 3. 42 (1H, td, J=8. 8Hz, 8. 8Hz), 3. 73 (2H, s), 3. 75 (1H, dt, J=8. 8Hz, 8. 8Hz), 4. 71 (1H, s), 6. 92 (2H, t, J=8. 6Hz), 7. 05 (1H, t, J=7. 3Hz), 7. 18-7. 28 (4H, m), 7. 35 (2H, dd, J=8. 4Hz, 5. 6Hz), 7. 41 (2H, d, J=7. 8Hz), 8. 35 (1H, d, J=8. 2Hz)

10 ESI-MS (m/e):446 [M+H] + ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 10 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 84-1. 95 (1H, m), 2. 39 (3H, s), 3. 05 (2H, t, J=8. 8Hz), 3. 10 (1H, d, J=

- 15 6. 7Hz), 3. 46 (1H, td, J=8.8Hz, 8.8Hz), 3. 6
 7 (2H, s), 3. 79 (1H, dt, J=8.8Hz, 8.8Hz), 4.
 71 (1H, s), 7. 00 (2H, t, J=8.7Hz), 7. 06 (1H,
 d, J=7.6Hz), 7. 21 (4H, dd, J=12.8Hz, 4.9Hz),
 7. 32 (2H, d, J=8.0Hz), 7. 44 (2H, dd, J=8.5H
- 20 z, 5. 6 Hz), 8. 35 (1H, d, J=8. 0 Hz) ESI-MS (m/e): 446 [M+H] +

実施例1255 (Ar: 4-F-Ph; R^1 : $4-Me_2NCH_2-Ph$; R^2 : H; R^3 : i-Pr; R^4 : H; N (R^5) W- R^6 : Dihydroindoly 1)

25 ジアステレオマーA

¹HNMR (CDCl₃) δ: 0. 98 (3H, d, J=6.8Hz), 1. 11
(3H, d, J=6.8Hz), 1. 90 (1H, qd, J=6.8Hz, 6.8Hz), 2. 24 (6H, s), 3. 01 (2H, t, J=8.7Hz), 3.

14 (1H, d, J=6.8Hz), 3.39 (2H, s), 3.32-3.4

175

4 (1H, m), 3. 73 (1H, dt, J=8. 7Hz, 8. 7Hz), 4. 71 (1H, s), 6. 92 (2H, t, J=8. 8Hz), 7. 04 (1H, t, J=7. 3Hz), 7. 16-7. 25 (4H, m), 7. 33-7. 41 (4H, m), 8. 35 (1H, d, J=7. 9Hz)

5 ESI-MS (m/e):460 [M+H] + ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 10 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 91 (1H, qd, J=6. 5Hz, 6. 5Hz), 2. 19 (6H, s), 3. 05 (2H, t, J=8. 9Hz), 3.

- 10 11 (1H, d, J=6.5Hz), 3.34 (2H, s), 3.46 (1H, dt, J=8.9Hz, 8.9Hz), 3.79 (1H, dt, J=8.9Hz, 8.9Hz), 4.71 (1H, s), 6.97-7.07 (3H, m), 7.18 (3H, d, J=7.9Hz), 7.24 (1H, d, J=7.0Hz), 7.30 (2H, d, J=8.3Hz), 7.44 (2H, dd, J=8.5H
- 15 z, 5. 6Hz), 8. 35 (1H, d, J=7. 9Hz)
 ESI-MS (m/e): 460 [M+H] +

 実施例1274 (Ar: 4-F-Ph; R¹: 4- MeOCOCH₂NHCH₂
 -Ph; R²: H; R³: i-Pr; R⁴: H; N (R⁵) W-R⁶: Dihydr
 oindolyl)
- 20 ジアステレオマーA

 ¹HNMR (CDC1₃) δ:1.00 (3H, d, J=6.7Hz), 1.10
 (3H, d, J=6.7Hz), 1.91 (1H, qd, J=6.7Hz, 6.7Hz), 3.04 (2H, t, J=8.3Hz), 3.14 (1H, d, J=6.7Hz), 3.43 (2H, s), 3.44 (1H, td, J=8.3Hz, 8.3Hz), 3.73 (3H, s), 3.77 (2H, s), 3.73-3.81 (1H, m), 4.70 (1H, s), 6.92 (2H, t, J=8.7Hz), 7.35 (1H, t, J=6.9Hz), 7.17-7.37 (6H, m), 7.41 (2H, d, J=8.3Hz), 8.35 (1H, d, J=8.2Hz) ESI-MS (m/e):504 [M+H] +

10

ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ: 1. 00 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 10 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 92 (1H, qd, J=6.6Hz, 6.6Hz), 3. 05 (2H, t, J=8.9Hz), 3. 10 (3H, s), 3. 11 (1H, d, J=6.6Hz), 3. 43 (1H, td, J=8.9Hz, 8.9Hz), 3. 72 (3H, s), 3. 78 (1H, td, J=8.9Hz, 8.9Hz), 3. 95 (2H, s), 4. 45 (2H, s), 4. 71 (1H, s), 6. 93 (2H, t, J=8.8Hz), 7. 05 (1H, t, J=7.5Hz), 7. 18-7. 36 (6H, m), 7. 44 (2H, d, J=8.3Hz), 8. 34 (1H, d, J=7.9Hz) ESI-MS (m/e): 582 [M+H] +

実施例1275(Ar:4-F-Ph; $R^1:4-MeOCOCH_2$ (Me) NCH_2-Ph ; $R^2:H$; $R^3:i-Pr$; $R^4:H$; N (R^5) $W-R^6:Dih$ ydroindolyl)

15 ジアステレオマーA

¹HNMR (CDC1₃) δ: 0. 99 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 11

(3H, d, J=6. 7Hz), 1. 91 (1H, qd, J=6. 7Hz, 6. 7Hz), 2. 37 (3H, s), 3. 01 (2H, t, J=8. 8Hz), 3. 13 (1H, d, J=6. 7Hz), 3. 26 (2H, s), 3. 39 (1H,

20 td, J=8.8Hz, 8.8Hz), 3.64(2H, s), 3.71(3H, s), 3.67-3.79(1H, m), 4.71(1H, s), 6.92(2H, t, J=8.7Hz), 7.05(1H, t, J=7.4Hz), 7.17-7.41(8H, m), 8.35(1H, d, J=7.9Hz)
ESI-MS(m/e):518[M+H]+

25 ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ : 0. 93-1. 01 (9H, m), 1. 10 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 61-1. 75 (2H, m), 1. 91 (1H, q d, J=6. 5Hz, 6. 5Hz), 2. 19 (2H, t, J=7. 4Hz), 3. 04 (2H, t, J=8. 8Hz), 3. 12 (1H, d, J=6. 5Hz),

177

3. 44 (1H, td, J=8. 8Hz, 8. 8Hz), 3. 77 (1H, td, J=8. 8Hz, 8. 8Hz), 4. 43 (2H, d, J=5. 5Hz), 4. 70 (1H, s), 5. 71 (1H, brs), 6. 92 (1H, t, J=8. 7Hz), 7. 05 (1H, t, J=7. 2Hz), 7. 18-7. 42 (8H,

5 m), 8. 34 (1H, d, J=7. 9Hz)

ESI-MS (m/e) : 502 [M+H] +

実施例1276(Ar:4-F-Ph; R^1 : $4-MeO_2CCH_2-Ph$; R^2 : H; R^3 :i-Pr; R^4 :H; (R^5) W- R^6 :Dihydroindolyl) ジアステレオマーA

- ¹HNMR (CDCl₃) δ: 1. 00 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 09 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 91-1. 94 (1H, m), 3. 00-3. 16 (3H, m), 3. 37-3. 34 (1H, m), 3. 54 (2H, s), 3. 65 (3H, s), 3. 71-3. 81 (1H, m) 4. 71 (1H, s), 6. 89-7. 47 (11H, m), 8. 35 (1H, d, J=8. 2Hz)
- 15 ESI-MS (m/e):475 [M+H] + ジアステレオマーB

25

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 10 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 91-1. 94 (1H, m), 3. 00-3. 16 (3H, m), 3. 37-3. 34 (1H, m), 3. 60 (2H, s),

20 3. 70 (3H, s), 3. 71-3. 81 (1H, m) 4. 71 (1H, s), 6. 89-7. 47 (11H, m), 8. 35 (1H, d, J=8. 2Hz) ESI-MS (m/e): 475 [M+H] +

実施例1277 (Ar: 4-F-Ph; R^1 : $4-HO_2CCH_2-Ph$; R^2 : H; R^3 : i-Pr; R^4 : H; (R^5) W $-R^6$: Dihydroindoly 1) ジアステレオマーA

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 09 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 95-2. 05 (1H, m), 2. 98-3. 18 (3H, m), 3. 35-3. 43 (1H, m), 3. 55 (2H, s), 3. 70-3. 80 (1H, m) 4. 74 (1H, s), 6. 88-7. 47 (1

1H, m), 8.35 (1H, d, J=7.9Hz) ESI-MS (m/e):461 [M+H] + ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 10 5 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 95-2. 05 (1H, m), 2. 98-3. 18 (3H, m), 3. 32-3. 43 (1H, m), 3. 61 (2H, s), 3. 70-3. 80 (1H, m) 4. 74 (1H, s), 6. 88-7. 47 (1 1H, m), 8. 35 (1H, d, J=7. 9Hz)

ESI-MS (m/e) : 461 [M+H] +

実施例1278 (Ar:4-F-Ph; R¹:4-NCCH₂-Ph; R²:H; R³:i-Pr; R⁴:H; (R⁵) W-R⁶:Dihydroindolyl)
ジアステレオマーA

¹HNMR (CDC1₃) δ : 1. 01 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 09 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 91-1. 94 (1H, m), 3. 04-

15 3. 12 (3H, m), 3. 45-3. 49 (1H, m), 3. 66 (2H, s), 3. 78-3. 83 (1H, m) 4. 72 (1H, s), 6. 91-6. 98 (3 H, m), 7. 01-7. 50 (8H, m), 8. 36 (1H, d, J=7. 9 Hz)

ESI-MS (m/e) : 442 [M+H] +

20 ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 02 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 10 (3H, d, J=6. 7Hz), 1. 91-1. 94 (1H, m), 3. 04-3. 12 (3H, m), 3. 45-3. 49 (1H, m), 3. 72 (2H, s), 3. 78-3. 83 (1H, m) 4. 73 (1H, s), 6. 91-6. 98 (3H, m), 7. 01-7. 50 (8H, m), 8. 26 (1H, d, L-7. 0

25 H, m), 7. 01-7. 50 (8H, m), 8. 36 (1H, d, J=7. 9 Hz)

ESI-MS (m/e) : 442 [M+H] +

実施例2117 (Ar: 4-F-Ph; R^1 : $4-MeOCH_2-Ph$; R^2 : H; R^3 : i-Pr; R^4 : H; R^5 : Me; R^6 : 2-Th i azoly l; W:

単結合)

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 02 (3H, d, J=7. 3Hz), 1. 04 (3H, d, J=7. 3Hz), 1. 88-1. 99 (1H, m), 2. 50 (1 H, br), 2. 91 (3H, s), 3. 42 (3H, s), 3. 49 (1H, d, J=5. 6Hz), 4. 29 (2H, d, J=6. 3Hz), 4. 58 (1 H, m), 4. 61 (1H, s), 6. 93 (2H, t, J=8. 6Hz), 7. 04 (1H, d, J=3. 7Hz), 7. 31 (4H, t, J=7. 9Hz), 7. 43 (2H, d, J=7. 9Hz), 7. 53 (1H, d, J=3. 7Hz) ESI-MS (m/e): 505 [M+H] +

10 実施例2118(Ar:4-F-Ph; R¹:4-MeSO₂HNCH₂-Ph; R²:H; R³:i-Pr; R⁴:H; R⁵:Me; R⁶:2-Thiazolyl; W:単結合)

ジアステレオマーA

¹HNMR (CDCl₃) δ: 1. 01 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 05 (3H, d, J=6.6Hz), 1. 90-2. 01 (1H, m), 2. 76 (3 H, s), 2. 85 (3H, s), 3. 41 (3H, s), 3. 50 (1H, d, J=5. 2Hz), 4. 28 (2H, s), 4. 62 (1H, s), 6. 94 (2 H, t, J=7. 9Hz), 7. 04 (1H, d, J=3.7Hz), 7. 28 -7. 37 (4H, m), 7. 42 (2H, d, J=7.9Hz), 7. 53 (1

20 H, d, J=3.7Hz) ESI-MS (m/e):519 [M+H] +

ジアステレオマーB

¹HNMR (CDCl₃) δ:1. 01 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 05 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 89-2. 01 (1H, m), 2. 71 (3 25 H, s), 2. 81 (3H, s), 3. 44 (3H, s), 3. 49 (1H, d, J=5. 0Hz), 4. 23 (2H, s), 4. 61 (1H, s), 7. 01 (2H, t, J=8. 4Hz), 7. 04 (1H, d, J=3. 6Hz), 7. 24 (2H, d, J=7. 8Hz), 7. 35 (2H, d, J=7. 8Hz), 7. 40 (2H, dd, J=8. 4Hz, 7. 8Hz), 7. 53 (1H, d, J= 180

3.6Hz)

ESI-MS (m/e) : 519 [M+H] +

実施例 $2\ 1\ 2\ 0$ (Ar: 4-F-Ph; $R^1: 4-MeOCOCH_2NHCH_2$ -Ph; $R^2: H$; $R^3: i-Pr$; $R^4: H$; $R^5: Me$; $R^6: 2-Th$ i az

5 olyl;W:単結合)

¹HNMR (CDCl₃) δ : 1. 00 (3H, d, J=6. 9Hz), 1. 05 (3H, d, J=6. 6Hz), 1. 88-1. 99 (1H, m), 3. 42 (3 H, s), 3. 43 (2H, s), 3. 52 (1H, d, J=5. 5Hz), 3. 72 (3H, s), 3. 77 (2H, s), 4. 60 (1H, s), 6. 93 (2

10 H, t, 8. 6Hz), 7. 04 (1H, d, J=4. 0Hz), 7. 28 (2 H, d, J=7. 9Hz), 7. 32 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 34 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 37 (2H, d, J=7. 9Hz), 7. 53 (1H, d, J=4. 0Hz)

ESI-MS (m/e) : 499 [M+H] +

15 (製剤化例)

以下に本発明の化合物の製剤化例を示すが、本発明の化合物の製剤化は、本製剤化例に限定されるものではない。

製剤化例1

実施例1274の化合物 45(部)

20 重質酸化マグネシウム 15

乳糖 75

を均一に混合して350μm以下の粉末状又は細粒状の散剤とする。この散剤を カプセル容器に入れてカプセル剤とした。

製剤化例2

25 実施例2100の化合物 45(部)

澱粉 15

乳糖 16

結晶性セルロース 21

ポリビニルアルコール 3

WO 02/067918 PCT/JP02/01810

181

蒸留水30

を均一に混合した後、破砕造粒して乾燥し、次いで篩別して $141\sim177\mu m$ の大きさの顆粒剤とした。

製剤化例3

5 製剤化例2と同様の方法で顆粒剤を作った後、この顆粒剤96部に対してステアリン酸カルシウム4部を加えて圧縮成形し、直径10mmの錠剤を作製した。 製剤化例4

製剤化例2の方法で得られた顆粒剤の90部に対して結晶性セルロース10部及びステアリン酸カルシウム3部を加えて圧縮成形し、直径8mmの錠剤とした 後、これにシロップゼラチン、沈降性炭酸カルシウム混合懸濁液を加えて糖衣錠を作製した。

産業上の利用可能性

本発明によれば、本発明化合物は、高い血中GLP-1濃度を呈する活性を示 15 していることから、糖尿病の治療、糖尿病の慢性合併症の予防又は肥満の治療等 に有用である。 182

請 求 の 範 囲

(1) 一般式(I)

$$Ar \xrightarrow{R^1} R^3 \xrightarrow{R^4} R^5$$

$$N \xrightarrow{W-R^6}$$

[式中、Arは、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、 5 カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ 基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和 C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラル キルアミノ基、N、Nージアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキ ルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールア 10 ミノ基、N、Nージアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル 基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリール スルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイ ル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ) C₁-C₁。アルキ ルカルバモイル基、C₂-C₆アルカノイル基、N-C₂-C₆アルカノイルアミノ 15 基、N、N-ジーC2-C6アルカノイルアミノ基、N-C1-C6アルキルアミノ 基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、N-C₁-C₁₀アルキルカルバモ イル基、N, N-ジ-C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₂-C₆アルケ ニルカルバモイル基、N、N-ジ-C。-C。アルケニルカルバモイル基、N-ア 20 ${\sf SJC_1-C_1}$ 。アルキルカルバモイル基、 ${\sf N-C_1-C_6}$ アルコキシ ${\sf C_1-C_1}$ 。ア ルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシカルボニルC₁-C₁gアルキル カルバモイル基、C1-C6アルキルチオ基、N-C1-C6アルキルスルファモイ ル基、N, $N-ジ-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基、 C_1-C_6 アルキルスル フィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルホニル

アミノ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシカルボニル基、 $N - C_3$ -C₆シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基、 C₃-C₆シクロアルキルオキシ基、N-C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基 及びN、N-ジ-C。-C。シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択さ れる置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族 基、直鎖の不飽和 C1 - C3 脂肪族基、分枝鎖の飽和 C1 - C3 脂肪族基、分枝鎖の 不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_6$ アルキルア ミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及 びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾリル基、イソ チアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリ ル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル 基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラ ザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピ ペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からなる群より 選択される5員若しくは6員のヘテロ環基又はイソキノリル基、イソインドリル 基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレンジオキシフェ ニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロ インドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイ ソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、 ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフ ラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1な いし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R¹は、アジド基、アミノ基、 カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル 基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホ ルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3 -C_g脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキ ルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルポニル基、N-アラルキルカ ルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N, N-ジアリールアミノ

10

15

20

25

基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキシ基、 N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、アリールスルフ ァモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N - (N-アロイルアミノ) C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、C₂-C₆アルカ ノイル基、 $N-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N, N-ジ-C_2-C_6$ アルカノ イルアミノ基、N-C₁-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキル アミノ基、 $N-C_1-C_1$ 0アルキルカルバモイル基、N0、 $N-ジ-C_1-C_1$ 0アル キルカルバモイル基、N-C2-C6アルケニルカルバモイル基、N, N-ジ-C ,-C₆アルケニルカルバモイル基、N-アミノC₁-C₁₀アルキルカルバモイル 基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシ C_1-C_{10} アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ 10 アルコキシカルボニル $C_1 - C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチ オ基、N-C₁-C₆アルキルスルファモイル基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキル スルファモイル基、C1-C5アルキルスルフィニル基、C1-C5アルキルスルホ ニル基、N-C₁-C₆アルキルスルホニルアミノ基、C₁-C₆アルコキシ基、C 1-C₆アルコキシカルボニル基、N-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基、N, N 15 ージーC₃-C₆シクロアルキルアミノ基、C₃-C₆シクロアルキルオキシ基、N -C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基及びN, N-ジ-C₃-C₆シクロアル キルカルバモイル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換され ていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、 20 分枝鎖の飽和 C, - C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C, - C。脂肪族基、 C, - C。 アルコキシ基並びにC1-C6アルキルアミノ基からなる群より選択される置換 基で置換されていてもよい、CューCュ。アルキル基、環状の飽和CューC。脂肪族 基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリ ジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基、フェ ニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾリル 25 基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チア ジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリ ミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル 基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニ

WO 02/067918 PCT/JP02/01810

ル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からな る群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノリル基、イ ソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレン ジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル 基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テ トラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミ ダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル 基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択され る窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環 系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R2は、水素原子 10 又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイ ルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲ ン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。一C。脂 肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ 基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニ 15 ル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N、 N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリール スルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイ ル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイ ル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ) C₁-C₁₀アルキルカルバモイ 20 ル基、C₂-C₆アルカノイル基、N-C₂-C₆アルカノイルアミノ基、N, N-ジーC2-C6アルカノイルアミノ基、N-C1-C6アルキルアミノ基、N, N-ジーC₁-C₆アルキルアミノ基、N-C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N, $N-ジ-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_2-C_6$ アルケニルカルバモ イル基、N, N-ジ-C₂-C₆アルケニルカルバモイル基、N-アミノC₁-C₁ 25 。アルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシC₁-C₁₀アルキルカルバモ イル基、N-C₁-C₆アルコキシカルボニルC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、 $N, N - \emptyset$ $-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基、 C_1-C_6 アルキルスルフィニル基、 C_1

-C₆アルキルスルホニル基、N-C₁-C₆アルキルスルホニルアミノ基、C₁ - C₆アルコキシ基、C₁ - C₆アルコキシカルボニル基、 N - C₃ - C₆シクロア ルキルアミノ基、N, N-ジ-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基、C₃-C₆シク ロアルキルオキシ基、N-C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基及びN, N-ジーC3-C6シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の 不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1 -C₉脂肪族基、C₁-C₆アルコキシ基並びにC₁-C₆アルキルアミノ基からな る群より選択される置換基で置換されていてもよい、C1-C10アルキル基、環 状の飽和C3-C9脂肪族基、環状の不飽和C3-C9脂肪族基、又はアジリジニル 10 基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択さ れる脂肪族へテロ環基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるア リール基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾ リル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリ ジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロ 15 リル基、ピラニル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒ ドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニ ル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基 若しくはイソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、 インドリジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル 20 基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テ トラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、 フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾ リル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニ 25 ル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より 選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環件の複素 芳香環基、R³は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ 基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニ トロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の

飽和C₃-C₉脂肪族基、環状の不飽和C₃-C₉脂肪族基、アラルキル基、N-ア ラルキルアミノ基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラ ルキルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリー ルアミノ基、N、Nージアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホ ニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリ ールスルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバ モイル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ) C,-C,。ア ルキルカルバモイル基、C₂-C₂アルカノイル基、N-C₂-C₂アルカノイルア ミノ基、N, N-ジーC₂-C₆アルカノイルアミノ基、N-C₁-C₆アルキルア ミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、N-C₁-C₁のアルキルカル 10 バモイル基、N, N-ジ-C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₂-C₆ア ルケニルカルバモイル基、N, N-ジ-C₂-C₆アルケニルカルバモイル基、N -アミノ C_1 - C_1 ₀アルキルカルバモイル基、N- C_1 - C_6 アルコキシ C_1 - C_1 。アルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシカルボニルC₁-C₁。アルキ ルカルバモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルファモ イル基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルスルファモイル基、C₁-C₆アルキルス ルフィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基、N-C1-C6アルキルスルホニ ルアミノ基、C₁-C₆アルコキシ基、C₁-C₆アルコキシカルポニル基、N-C 3-C₆シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基、 $C_3 - C_6$ シクロアルキルオキシ基、 $N - C_3 - C_6$ シクロアルキルカルバモイル基 20 及びN,Nージー C_3 ー C_6 シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択さ れる置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族 基、直鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の 不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $C_1 - C_6$ アルキルアミノ 基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、C,-C,。アルキ 25 ル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソ オキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾ リル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジ ニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニ

ル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、 ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリ ノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノ リル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、 エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソイ ンドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニ ル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベ ンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリ アゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より 選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原 10 子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R4は、 水素原子又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カ ルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、 ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。 -C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキ 15 ルアミノ基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキル カルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミ ノ基、N、Nージアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、 アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスル ファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、 20 アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ) C₁-C₁₀アルキルカル パモイル基、 $C_2 - C_6$ アルカノイル基、 $N - C_2 - C_6$ アルカノイルアミノ基、N, $N-ジ-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N, $N-\tilde{y}-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_1$ 0アルキルカルバモイル基、 $N, N-ジ-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_2-C_6$ アルケニルカル 25 バモイル基、N, N-ジ-C₂-C₆アルケニルカルバモイル基、N-アミノC₁ -C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシC₁-C₁₀アルキルカ ルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシカルボニルC₁-C₁₀アルキルカルバモ イル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、N,

N-ジ-C₁-C₆アルキルスルファモイル基、C₁-C₆アルキルスルフィニル基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 C_1 ₁-C₆アルコキシ基、C₁-C₆アルコキシカルボニル基、N-C₃-C₆シクロア ルキルアミノ基、N, N-ジーC₃-C₆シクロアルキルアミノ基、C₃-C₆シク ロアルキルオキシ基、 $N-C_3-C_6$ シクロアルキルカルバモイル基及びN, N-ジーC3-C6シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の 不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1 $-C_9$ 脂肪族基、 C_1-C_6 アルコキシ基並びに C_1-C_6 アルキルアミノ基からな る群より選択される置換基で置換されていてもよい、C1-C10アルキル基若し くはフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキ サゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル 基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル 基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、 15 フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペ ラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基 からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノリル 基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エ チレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソイン ドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル 20 基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベン ゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリア ゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選 択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子 を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R5は、水 25 素原子又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カル バモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、 ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C3 -C₃脂肪族基、環状の不飽和C₃-C₃脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキ

ルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキル カルポニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミ ノ基、N、N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、 アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスル ファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、 アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C,-C,。アルキルカル バモイル基、C₂-C6アルカノイル基、N-C₂-C6アルカノイルアミノ基、N, $N-ジ-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、N-C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、 $N, N-ジ-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_2-C_6$ アルケニルカル 10 バモイル基、N, N-ジ-C₂-C₆アルケニルカルバモイル基、N-アミノC₁ $-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_{1}-C_{6}$ アルコキシ $C_{1}-C_{10}$ アルキルカ ルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシカルボニルC₁-C₁₀アルキルカルバモ イル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、N, $N-ジ-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基、 C_1-C_6 アルキルスルフィニル基、 15 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 C_1 1-C₆アルコキシ基、C₁-C₆アルコキシカルボニル基、 N-C₃-C₆シクロ アルキルアミノ基、N, $N-ジ-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、 C_3-C_6 シクロアルキルオキシ基、N-C3-C6シクロアルキルカルバモイル基及びN, NージーC₃ーC₆シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置 20 換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直 鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $C_1 - C_6$ アルキルアミノ基から なる群より選択される置換基で置換されていてもよい、環状の飽和C。一C。脂肪 族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、フェニル基及びナフチル基からなる群よ り選択されるアリール基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリ ル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリア ゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラ

ゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニ

PCT/JP02/01810

ル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニ ル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6 員のヘテロ環基、イソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インド リル基、インドリジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、 キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニ ル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジ ニル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベン ゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキ シフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からな る群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環 10 性の複素芳香環基若しくはアジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及 びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基からなる群より選 択される置換を1ないし3個有していてもよい、飽和C,-C,脂肪族基若しくは 不飽和C₁-C₉脂肪族基、R⁶は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カル バモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルポキシル基、シアノ基、スルフ 15 ァモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルア ミノ基、環状の飽和C₃-C₉脂肪族基、環状の不飽和C₃-C₉脂肪族基、アラル キル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、アラルキル オキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール 基、N-アリールアミノ基、N, N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、 20 アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニル アミノ基、アリールスルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ) $C_1 - C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $C_2 - C_6$ アルカノイル基、 $N - C_2 - C_6$ ア 25ルカノイルアミノ基、N, NージーC,-C,アルカノイルアミノ基、N-C,- C_6 アルキルアミノ基、N, N-ジ- C_1 - C_6 アルキルアミノ基、N- C_1 - C_1 。アルキルカルバモイル基、N, N-ジ-C,-C10アルキルカルバモイル基、N $-C_2-C_6$ アルケニルカルバモイル基、N, N-ジー C_2-C_6 アルケニルカルバ

モイル基、N-アミノC₁-C₁のアルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆アルコ

キシ $C_1 - C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N - C_1 - C_6$ アルコキシカルボニル C_1 -C,oアルキルカルバモイル基、C,-C,アルキルチオ基、N-C,-C,アルキ ルスルファモイル基、N, NージーC, -C, アルキルスルファモイル基、C, - C_6 アルキルスルフィニル基、 C_1 - C_6 アルキルスルホニル基、N- C_1 - C_6 ア ルキルスルホニルアミノ基、C₁-C₆アルコキシ基、C₁-C₆アルコキシカルボ ニル基、N-СューC。シクロアルキルアミノ基、N, N-ジーCューC。シクロア ルキルアミノ基、C3-C6シクロアルキルオキシ基、N-C3-C6シクロアルキ ·ルカルバモイル基及びN, NージーC3-C6シクロアルキルカルバモイル基から なる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 C, - C。脂肪 族基、直鎖の不飽和C、一C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,一C。脂肪族基、分枝鎖 10 の不飽和C、-C。脂肪族基、C、-C。アルコキシ基並びにC、-C。アルキルアミ ノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及び ナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾリル基、イソチ アゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル 基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、 15 ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラザニ ル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリ ジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からなる群より選択 される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノリル基、イソインドリル 基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレンジオキシフェ 20 ニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロ インドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイ ソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、 ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフ ラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、 25 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1な いし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基を示すか、又は、R⁵及びR⁵と結 合する窒素原子と共に一緒になって、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリ ジニル基、ピペリジニル基及びピペラジニル基からなる群から選択される脂肪族

ヘテロ環基(但し、該脂肪族ヘテロ環基は、アジド基、アミノ基、カルバモイル 基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、 スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホル ミルアミノ基、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、 アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、アラ ルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、ア リール基、N-アリールアミノ基、N, N-ジアリールアミノ基、アリールオキ シ基、アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスル ホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、 10 N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルア $S = S = C_1 - C_1 - C_1 - C_2 - C_3 = C_4 =$ -C₆アルカノイルアミノ基、N, N-ジ-C₂-C₆アルカノイルアミノ基、N -C₁-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、N-C $_1$ - C_{10} アルキルカルバモイル基、N, N-ジ- C_1 - C_{10} アルキルカルバモイル 基、N-С2-C6アルケニルカルバモイル基、N, N-ジ-C2-C6アルケニル 15 カルバモイル基、 $N-アミノC_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシカルボ ₆アルキルスルファモイル基、N, N-ジ-C,-C,アルキルスルファモイル基、 C,-C,アルキルスルフィニル基、C,-C,アルキルスルホニル基、N-C,-20 C_6 アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ カルボニル基、N-C₃-C₅シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C₃-C₅ シクロアルキルアミノ基、 $C_3 - C_6$ シクロアルキルオキシ基、 $N - C_3 - C_6$ シク ロアルキルカルバモイル基及びN, N-ジ-C₃-C₅シクロアルキルカルバモイ 25 ル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、 直鎖の飽和C1-C3脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C 1-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、C1-C6アルコキシ基並び にN-C₁-C₅アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換され ていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基

又はチエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基 及びピラゾリル基からなる群より選択される5 員若しくは6 員のヘテロ環基で縮 合されていてもよい)を形成し、Wは単結合又は直鎖状若しくは分枝鎖の C_1 - C_6 低級アルキレン基を示す]で表される化合物、その医薬上許容される塩若しく はエステルを有効成分として含有することを特徴とする糖尿病治療剤、糖尿病の 慢性合併症の予防剤又は抗肥満剤。

(2) 一般式 (I-a)

[式中、Ar は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シア ノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和C。-C。脂肪族基、 10 環状の不飽和C₃-C₉脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, Nージアラルキルアミノ基、アラルキルカルボニル基、アリールオキシ基、アリ ールスルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、 $C_2 - C_6$ アルカノイル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N - \mathcal{Y} - C_1 - C_6$ C_6 アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシ C_1-C_{10} アルキルカルバモイル 15 基、N-C1-C6アルコキシカルボニルC1-C10アルキルカルバモイル基、C1 -C₆アルキルチオ基、N-C₁-C₆アルキルスルホニルアミノ基、C₁-C₆ア ルコキシ基、C1-C6アルコキシカルボニル基、N-C3-C6シクロアルキルア ミノ基、N, NージーC₃ーC₆シクロアルキルアミノ基及びC₃ーC₆シクロアル キルオキシ基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていて 20 もよい、直鎖の飽和 C, - C。脂肪族基、直鎖の不飽和 C, - C。脂肪族基、分枝鎖 の飽和 C1 - C9 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C1 - C9 脂肪族基、C1 - C6 アルコキ シ基並びにN-C1-C6アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で 置換されていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるア リール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、 25

イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からな る群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基又はイソインドリル基、イン ドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキ ノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチ アゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1な いし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R¹®は、アジド基、アミノ基、 カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホ ルミル基、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、アラ ルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、アラルキ ルカルボニル基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、N-アリールスル ホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C。-C。アルカノイル基、N-C、 -C₆アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、N-C₁-C 。アルコキシC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシカルボ 。アルキルスルホニルアミノ基、C1-C2アルコキシ基、C1-C2アルコキシカ ルポニル基、N-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C₃-C₆シク ロアルキルアミノ基及びC3-C6シクロアルキルオキシ基からなる群より選択 される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪 族基、直鎖の不飽和C,-C,脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C,脂肪族基、分枝鎖 の不飽和C、-C。脂肪族基、C、-C。アルコキシ基並びにN-C、-C。アルキル アミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、C,-C,。 アルキル基、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、ア ジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群 より選択される脂肪族へテロ環基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選 択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、 フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリ ノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソイン ドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、

10

15

20

25

テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリ ル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択 される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を 1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R2ªは、水素 原子又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、ハ ロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和Cg-Cg脂肪族基、環状の 不飽和C。-C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N、N-ジ アラルキルアミノ基、アラルキルカルボニル基、アリールオキシ基、アリールス ルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C。 10 $-C_6$ アルカノイル基、N-C₁-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆ アルキルアミノ基、N-C₁-C₆アルコキシC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシカルボニル C_1-C_1 0アルキルカルバモイル基、 C_1-C_1 0 ₆アルキルチオ基、N-C₁-C₆アルキルスルホニルアミノ基、C₁-C₆アルコ キシ基、C₁-C₆アルコキシカルボニル基、N-C₃-C₆シクロアルキルアミノ 基、N, N-ジ-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基及びC₃-C₆シクロアルキル 15 オキシ基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよ い、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽 和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_9$ アルコキシ基 並びにN-C₁-C₆アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換 20 されていてもよい、C1-C10アルキル基、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状 の不飽和C3-C3脂肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基 及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基、フェニル基及 びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、 ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、 ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員の 25 ヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル 基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノ リニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフ エニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群

より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の 複素芳香環基、R³aは、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、 ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和CューC。脂肪族基、環状 の不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル基、アラルキルオキシ基、アラルキルカ ルボニル基アリール基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、N-アリー ルスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C。-C。アルカノイル基、N -C₁-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、C₁-C₆アルキルチオ基、C₁-C₆アルキルスルホニル基、N-C₁-C₆アルキルス ルホニルアミノ基、C1-C6アルコキシ基、C1-C6アルコキシカルボニル基及 10 びC。-C。シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置換基並びに該 置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C 1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C,-C。脂肪 族基、C1-C6アルコキシ基並びにN-C1-C6アルキルアミノ基からなる群よ り選択される置換基で置換されていてもよい、C1-C10アルキル基又はフェニ ル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエ 15 ニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジ ニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しく は6員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソイ ンドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロ イソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジ 20 オキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子か らなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし 3環性の複素芳香環基、R48は、水素原子又はアミノ基、カルバモイル基、カル ボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和 25 C₃-C₃脂肪族基、環状の不飽和C₃-C₃脂肪族基、アラルキル基、アラルキル オキシ基、アラルキルカルボニル基アリール基、アリールオキシ基、アリールス ルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C。 $-C_6$ アルカノイル基、N-C₁-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジーC₁-C₆ アルキルアミノ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルキルスルホニル基、

 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 C_1-C_6 アルコキシ基、 C_1-C_6 アルコキシカルボニル基及びC₃-C₅シクロアルキルオキシ基からなる群より 選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。 脂肪族基、直鎖の不飽和C₁-C₉脂肪族基、分枝鎖の飽和C₁-C₉脂肪族基、分 枝鎖の不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_6$ アル キルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、C,-Cioアルキル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリ ール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イ ミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる 群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、イ 10 ンドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロ キノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾ チアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原 子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり 1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R5aは、水素原子又はアミ 15 ノ基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、 アラルキル基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、アリール基、ア リールオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N- $C_1 - C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ- $C_1 - C_6$ アルキルアミノ基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、C1-C6アルコキシ基及びC1-C6アルコキシカルポニル基、 20 C₃-C₆シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置換基並びに該置 換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C、-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C、 -C₉脂肪族基、分枝鎖の飽和C₁-C₉脂肪族基、分枝鎖の不飽和C₁-C₉脂肪 族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_6$ アルキルアミノ基からなる群よ 25 り選択される置換基で置換されていてもよい、環状の飽和CューC。脂肪族基、環 状の不飽和C3-C3脂肪族基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択さ れるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリ ル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基 からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基、イソインドリル基、

15

インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒド ロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベン ゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素 原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当た り1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基若しくはアジリジニル基、 アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択される 脂肪族へテロ環基からなる群より選択される置換を1ないし3個有していてもよ い、飽和C,-C。脂肪族基若しくは不飽和C,-C。脂肪族基、R⁶ は、アミノ基、 カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、アラル キル基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、アリール基、アリール 10 オキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-C₁-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、C₁-C₆アル キルチオ基、C,-C。アルコキシ基及びC,-C。アルコキシカルボニル基、 C。 -C。シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置換基で置換されてい てもよい、直鎖の飽和 C, - C。脂肪族基、直鎖の不飽和 C, - C。脂肪族基、分枝 鎖の飽和C₁-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C₁-C。脂肪族基、C₁-C゚アルコ キシ基並びにN-C,-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基 で置換されていてもよい、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一C。 脂肪族基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イ ソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チア 20 ゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラ ジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、フリル基及びモル **ホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基、イソキノリ** ル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、 キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリ 25 ル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾイミ ダゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びベンゾトリアゾリル基からなる群より選択 される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を 1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基又は、R5a及び

10

15

R5ªと結合する窒素原子と共に一緒になって、アジリジニル基、アゼチジニル基、 ピロリジニル基、ピペリジニル基及びピペラジニル基からなる群から選択される 脂肪族へテロ環基(但し、該脂肪族へテロ環基は、アミノ基、カルボキシル基、 シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、アラルキル基、アラルキ ルオキシ基、アラルキルカルボニル基、アリール基、アリールオキシ基、N-ア リールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-C、-C。アルキルアミノ 基、N、N-ジ-C,-C。アルキルアミノ基、C,-C。アルキルチオ基、C,-C。アルコキシ基及びC1-C6アルコキシカルボニル基、C3-C6シクロアルキ ルオキシ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽 和C,-C,脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C,脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。 脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、C1-C3アルコキシ基並びにN-C₁-C₆アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていて もよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基又はチ エニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラ ゾリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基で縮合されて いてもよい)を形成し、W,は単結合又は直鎖状のC,-C。低級アルキレン基若 しくは分枝鎖のC,-C。低級アルキレン基を示す]で表される化合物又はその医 薬上許容される塩若しくはエステルを有効成分として含有することを特徴とする 請求項1記載の糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満剤。

20 (3) 一般式(I-b)

[式中、 Ar^b は、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、ハロゲン原子、 ヒドロキシ基、アラルキル基、アリールスルホニル基、アロイル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシカル

ボニル基及びCューC。シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置換 基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖 の不飽和C,-C,脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C,脂肪族基、分枝鎖の不飽和C 1-C。脂肪族基、C1-C6アルコキシ基並びにN-C1-C6アルキルアミノ基か らなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナフチ ル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジ ル基及びフリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基又は イソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインド リル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェ ニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群よ り選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複 素芳香環基、R¹bは、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、ハロゲン原 子、ヒドロキシ基、アラルキル基、アリールスルホニル基、アロイル基、N-C $_1 - C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、N-C₁- C_6 アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ カルポニル基及びC。一C。シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される 置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、 直鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽 和C,-C,脂肪族基、C,-C,アルコキシ基並びにN-C,-C,アルキルアミノ 基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナ フチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピ リジル基及びフリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基 若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒド ロインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオ キシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から なる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3 環性の複素芳香環基、R²bは、水素原子又はアミノ基、カルバモイル基、カルボ キシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アラルキル基、アリールスルホニル基、 アロイル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_1-C_6$ アルキルア

10

15

20

25

15

20

25

ミノ基、N-C₁-C₆アルキルスルホニルアミノ基、C₁-C₆アルコキシ基、C 1-C6アルコキシカルボニル基及びC3-C6シクロアルキルオキシ基からなる 群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C 1-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族 基、分枝鎖の不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_6$ C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、 $C_1 - C_{10}$ アルキル基、環状の飽和 $C_3 - C_9$ 脂肪族基、環状の不飽和 $C_3 - C_9$ 脂 肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基 からなる群より選択される脂肪族ヘテロ環基、フェニル基及びナフチル基からな る群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフ 10 リル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソイ ンドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、 ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基か らなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択さ れるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環 基、R³bは、アミノ基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ 基、環状の飽和C₃-C₉脂肪族基、環状の不飽和C₃-C₉脂肪族基、アラルキル 基、アリール基、アリールオキシ基、C₂-C。アルカノイル基、C,-C。アルキ ルチオ基、C1-C6アルコキシ基及びC1-C6アルコキシカルボニル基からなる 群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C 1-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族 基並びに分枝鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、からなる群より選択される置換基で 置換されていてもよい $C_1 - C_{10}$ アルキル基又はフェニル基及びナフチル基から なる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及び フリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソ インドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル 基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル 基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選 択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳

香環基、R4bは、水素原子又はアミノ基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン 原子、ヒドロキシ基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一C。脂肪 族基、アラルキル基、アリール基、アリールオキシ基、C2-C5アルカノイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基及び $C_1 - C_6$ アルコキシカルボ ニル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、 直鎖の飽和C、-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C 1-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、C1-C5アルコキシ基並び にN-C₁-C₆アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換され ていてもよい、C1-C10アルキル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群 より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル 10 基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソインド リル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、ベ ンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基から なる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択され るヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、 15 R^{5b}は、水素原子又はアミノ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、 アラルキル基、アロイル基、C,-C。アルコキシ基及びC,-C。アルコキシカル ボニル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよ い、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基並びに直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、からな る群より選択される置換基で置換されていてもよい環状の飽和 C3-C3 脂肪族 20 基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル基からなる群より選択さ れる5員若しくは6員のヘテロ環基、イソインドリル基、インドリル基、ジヒド ロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチ アゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1な 25 いし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基若しくはピロリジニル基及びピペ リジニル基からなる群より選択される脂肪族ヘテロ環基からなる群より選択され る置換を1ないし3個有していてもよい、飽和C,-C。脂肪族基若しくは不飽和 C₁-C₉脂肪族基、R^{6b}は、アミノ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒドロ

WO 02/067918 PCT/JP02/01810

204

キシ基、アラルキル基、アロイル基、C1-C6アルコキシ基及びC1-C6アルコ キシカルボニル基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直 鎖の飽和C₁-C₃脂肪族基、直鎖の不飽和C₁-C₃脂肪族基、分枝鎖の飽和C₁ -C₉脂肪族基、分枝鎖の不飽和C₁-C₉脂肪族基、C₁-C₆アルコキシ基並び にN-C₁-C₆アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換され ていてもよい、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、 フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソチアゾリ ル基、イミダゾリル基、チアゾリル基及びピリジル基からなる群より選択される 5 員若しくは6 員のヘテロ環基、ベンゾイミダゾリル基及びベンゾチアゾリル基 からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基、又は、R5b及びR5 ^bと結合する窒素原子と共に一緒になって、ピロリジニル基、ピペリジニル基及 びピペラジニル基からなる群から選択される脂肪族ヘテロ環基(但し、該脂肪族 ヘテロ環基は、アミノ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アラ ルキル基、アロイル基、C、-C。アルコキシ基及びC、-C。アルコキシカルボニ ル基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C、 - C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族 基、分枝鎖の不飽和 $C_1 - C_2$ 脂肪族基、 $C_1 - C_3$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_3$ C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、 フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基又はチエニル基、 ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基か らなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基で縮合されていてもよ い)を形成し、W。は単結合を示す]で表される化合物又はその医薬上許容される 塩若しくはエステルを有効成分として含有することを特徴とする請求項1記載の 糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満剤。

10

15

20

$$Ar^{c} \xrightarrow{R^{3c}} R^{3c} \xrightarrow{R^{4c}} R^{5c}$$

$$N \xrightarrow{N} W_{c}-R^{6c}$$

[式中、Ar°は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、 カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ 基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和 C₃-C₃脂肪族基、環状の不飽和C₃-C₃脂肪族基、アラルキル基、N-アラル キルアミノ基、N、Nージアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキ ルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールア ミノ基、N、Nージアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル 基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリール 10 スルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイ ル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ) C₁-C₁₀アルキ ルカルバモイル基、C₂-C₆アルカノイル基、N-C₂-C₆アルカノイルアミノ 基、N、N-ジーC。-C。アルカノイルアミノ基、N-C,-C。アルキルアミノ 基、N、N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、N-C₁-C₁₀アルキルカルバモ 15 イル基、N, N-ジ-C₁-C₁oアルキルカルバモイル基、N-C₂-C₆アルケ ニルカルバモイル基、N、NージーC2-C5アルケニルカルバモイル基、N-ア ミノC₁-C₁。アルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシC₁-C₁。ア ルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシカルボニルC₁-C₁₀アルキル カルバモイル基、C1-C6アルキルチオ基、N-C1-C6アルキルスルファモイ 20 ル基、N, N-ジ-C, -C。アルキルスルファモイル基、C, -C。アルキルスル フィニル基、C,-C。アルキルスルホニル基、N-C,-C。アルキルスルホニル アミノ基、C₁-C₆アルコキシ基、C₁-C₆アルコキシカルボニル基、N-C₃ -C₆シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基、 C3-C6シクロアルキルオキシ基、N-C3-C6シクロアルキルカルパモイル基 25

WO 02/067918 PCT/JP02/01810

206

及びN、N-ジ-Cュ-C。シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択さ れる置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族 基、直鎖の不飽和CューC。脂肪族基、分枝鎖の飽和CューC。脂肪族基、分枝鎖の 不飽和C1-C3脂肪族基、C1-C3アルコキシ基並びにN-C1-C3アルキルア ミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及 びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾリル基、イソ チアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリ ル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル 基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラ ザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピ 10 ペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からなる群より 選択される5員若しくは6員のヘテロ環基又はイソキノリル基、イソインドリル 基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレンジオキシフェ ニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロ インドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイ 15 ソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、 ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフ ラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1な 20 いし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R¹゚は、アジド基、アミノ基、 カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル 基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホ ルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和CューCュ脂肪族基、環状の不飽和Cュ -C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキ ルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N-アラルキルカ 25 ルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N. N-ジアリールアミノ 基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルホニルオキシ基、 N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、アリールスルフ ァモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N

- (N-アロイルアミノ) C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、C₂-C₆アルカ ノイル基、N-C。-C。アルカノイルアミノ基、N,N-ジ-C。-C。アルカノ イルアミノ基、N-C₁-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキル アミノ基、N-C₁-C₁のアルキルカルバモイル基、N, N-ジ-C₁-C₁のアル キルカルバモイル基、N-C₂-C₆アルケニルカルバモイル基、N, N-ジ-C $_2$ - C_6 アルケニルカルバモイル基、N-アミノ C_1 - C_{10} アルキルカルバモイル 基、N-C,-C。アルコキシC,-C,0アルキルカルバモイル基、N-C,-C。 アルコキシカルボニルC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、C₁-C₆アルキルチ オ基、N-C1-C6アルキルスルファモイル基、N, N-ジ-C1-C6アルキル スルファモイル基、C,-C。アルキルスルフィニル基、C,-C。アルキルスルホ 10 ニル基、N-C、-C。アルキルスルホニルアミノ基、C、-C。アルコキシ基、C $_1-C_6$ アルコキシカルポニル基、 $N-C_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、N, NージーC₃ーC₆シクロアルキルアミノ基、C₃-C₆シクロアルキルオキシ基、N $-C_3-C_6$ シクロアルキルカルバモイル基及びN, Nージー C_3-C_6 シクロアル キルカルバモイル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換され ていてもよい、直鎖の飽和 C, - C。脂肪族基、直鎖の不飽和 C, - C。脂肪族基、 分枝鎖の飽和 C₁ - C₉脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C₁ - C₉脂肪族基、 C₁ - C₆ アルコキシ基並びにC」-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換 基で置換されていてもよい、C,-C,0アルキル基、環状の飽和C,-C。脂肪族 基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリ ジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基、フェ ニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキサゾリル 基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チア ジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリ ミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フリル 基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニ ル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基からな る群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノリル基、イ ソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エチレン

15

20

25

ジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソインドリル 基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル基、テ トラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベンゾイミ ダゾリル基、ペンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリアゾリル 基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択され る窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環 系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R2cは、水素原子 又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイ ルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲ ン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C3-C3胎 10 肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ 基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニ ル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N. Nージアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリール スルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイ 15 ル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイ ル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C₁-C₁₀アルキルカルバモイ ル基、C₂-C₆アルカノイル基、N-C₂-C₆アルカノイルアミノ基、N, N-ジーC₂-C₆アルカノイルアミノ基、N-C₁-C₆アルキルアミノ基、N, N-20 N-ジ-C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₂-C₆アルケニルカルバモ イル基、N, Nージー C_2 - C_6 アルケニルカルバモイル基、N-アミノ C_1 - C_1 。アルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシC₁-C₁₀アルキルカルバモ イル基、N-C₁-C₆アルコキシカルボニルC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、 25 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、 $N, N - \emptyset$ $-C_1-C_6$ アルキルスルファモイル基、 C_1-C_6 アルキルスルフィニル基、 C_1 -C₆アルキルスルホニル基、N-C₁-C₆アルキルスルホニルアミノ基、C₁ -C₆アルコキシ基、C₁-C₆アルコキシカルボニル基、 N-C₃-C₆シクロア ルキルアミノ基、N, NージーC₃ーC₆シクロアルキルアミノ基、C₃ーC₆シク

WO 02/067918 PCT/JP02/01810

209

ロアルキルオキシ基、N-C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基及びN,N-ジーC3-C6シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、直鎖の 不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1 $-C_9$ 脂肪族基、 C_1-C_6 アルコキシ基並びに C_1-C_6 アルキルアミノ基からな る群より選択される置換基で置換されていてもよい、C1-C10アルキル基、環 状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、又はアジリジニル 基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択さ れる脂肪族へテロ環基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるア リール基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾ 10 リル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリ ジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロ リル基、ピラニル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒ ドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニ ル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基 15 若しくはイソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、 インドリジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル 基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テ トラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、 フェナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾ 20 リル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニ ル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より 選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素 芳香環基、R³cは、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ 基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニ 25 トロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の 飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル基、N-ア ラルキルアミノ基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラ ルキルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリー

ルアミノ基、N、Nージアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホ ニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリ ールスルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバ モイル基、アロイル基、アロキシ基、N- (N-アロイルアミノ) С,-С,。ア ルキルカルバモイル基、C₂-C₂アルカノイル基、N-C₂-C₂アルカノイルア ミノ基、N, N-ジーC₂-C₆アルカノイルアミノ基、N-C₁-C₆アルキルア ミノ基、N、NージーC₁-C₆アルキルアミノ基、N-C₁-C₁₀アルキルカル バモイル基、N, NージーC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₂-C₆ア ルケニルカルバモイル基、N, N-ジ-C₂-C₆アルケニルカルバモイル基、N 10 -アミノC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシC₁-C₁ 。アルキルカルバモイル基、N-C,-C。アルコキシカルボニルC,-C,oアルキ ルカルバモイル基、C₁-C₆アルキルチオ基、N-C₁-C₆アルキルスルファモ イル基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルスルファモイル基、C₁-C₆アルキルス ルフィニル基、C₁-C₆アルキルスルホニル基、N-C₁-C₆アルキルスルホニ ルアミノ基、C₁-C₆アルコキシ基、C₁-C₆アルコキシカルボニル基、N-C 15 $_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C $_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、 $C_3 - C_6$ シクロアルキルオキシ基、 $N - C_3 - C_6$ シクロアルキルカルバモイル基 及びN,N-ジ-C₃-C₅シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択さ れる置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族 20 基、直鎖の不飽和C,-C,脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の 不飽和C1-C9脂肪族基、C1-C6アルコキシ基並びにC1-C6アルキルアミノ 基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、C,-C,。アルキ ル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソ オキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾ リル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジ 25ニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニ ル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、 ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリ ノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノ

リル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、 エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソイ ンドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニ ル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベ ンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾトリ アゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より 選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原 子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R4cは、 水素原子又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カ ルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、 10 ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C。 -C₃脂肪族基、環状の不飽和C₃-C₃脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキ ルアミノ基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキル カルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミ ノ基、N、Nージアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、 15 アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスル ファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、 アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C₁-C₁₀アルキルカル バモイル基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルアミノ基、N, $N-ジ-C_2-C_6$ アルカノイルアミノ基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N, 20 $N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 N, N-ジ-C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₂-C₆アルケニルカル バモイル基、N、N-ジ-C₂-C₆アルケニルカルバモイル基、N-アミノC₁ $-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシ C_1-C_{10} アルキルカ 25 ルバモイル基、N-C,-C。アルコキシカルボニルC,-C,。アルキルカルバモ イル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルスルファモイル基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルスルファモイル基、C₁-C₆アルキルスルフィニル基、 C₁-C₆アルキルスルホニル基、N-C₁-C₆アルキルスルホニルアミノ基、C $_1-C_6$ アルコキシ基、 C_1-C_6 アルコキシカルボニル基、 $N-C_3-C_6$ シクロア

ルキルアミノ基、N、NージーC₃-C₆シクロアルキルアミノ基、C₃-C₆シク ロアルキルオキシ基、N-C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基及びN, N-ジーC3-C5シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基 並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の 不飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1 -C₉脂肪族基、C₁-C₆アルコキシ基並びにC₁-C₆アルキルアミノ基からな る群より選択される置換基で置換されていてもよい、C1-C10アルキル基若し くはフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、イソオキ サゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル 基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル 10 基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、 フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペ ラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロリニル基及びモルホリノ基 からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソキノリル 基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、インドリジニル基、エ 15 チレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、ジヒドロイソイン ドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロキノリニル 基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェナジニル基、ベン ゾイミダゾリル基、ペンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ペンゾトリア ゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選 20 択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子 を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R5°は、ア ジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、カルバモイルオキ シ基、カルポキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ基、ハロゲン原子、 ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和C3-C3脂肪族基、 25 環状の不飽和 $C_3 - C_9$ 脂肪族基、アラルキル基、N - Pラルキルアミノ基、N, Nージアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、N -アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールアミノ基、N、N-ジ アリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、アリールスルホ

ニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリールスルファモイル基、 アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、 アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ) C₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、 C₂-C₆アルカノイル基、N-C₂-C₆アルカノイルアミノ基、N, N-ジ-C 2-C₆アルカノイルアミノ基、N-C₁-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジ-C $_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N-C_1-C_{10}$ アルキルカルバモイル基、N, N-ジ-C,-C,oアルキルカルバモイル基、N-C,-C,アルケニルカルバモイル基、 $N, N-ジ-C_2-C_6$ アルケニルカルバモイル基、 $N-アミノC_1-C_1$ 0アルキ ルカルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、 N-C₁-C₆アルコキシカルボニルC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、C₁-C 10 $_{6}$ アルキルチオ基、N-C₁-C₆アルキルスルファモイル基、N, N-ジ-C₁ -C₆アルキルスルファモイル基、C₁-C₆アルキルスルフィニル基、C₁-C₆ アルキルスルホニル基、N-C₁-C₆アルキルスルホニルアミノ基、C₁-C₆ アルコキシ基、C₁-C₆アルコキシカルボニル基、 N-C₃-C₆シクロアルキ ルアミノ基、N, N-ジ-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基、C₃-C₆シクロア 15 ルキルオキシ基、N-C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基及びN, N-ジー C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択される置換基並び に該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 C, - C。脂肪族基、直鎖の不飽 和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C3 脂肪族基、C1-C6アルコキシ基並びにC1-C6アルキルアミノ基からなる群よ 20 り選択される置換基で置換されていてもよい、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環 状の不飽和C。一C。脂肪族基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択さ れるアリール基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オ キサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、 ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基、 25 ピロリル基、ピラニル基、フリル基、フラザニル基、イミダゾリジニル基、テト ラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピロリジニル基、ピロ リニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ **環基、イソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インドリル基、イ**

ンドリジニル基、エチレンジオキシフェニル基、キノキサリニル基、キノリル基、 ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、チオナフテニル基、テトラ ヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニル基、フェ ナジニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル 基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシフェニル基 からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択 されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環件の複素芳香 環基又はアジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基 からなる群より選択される脂肪族ヘテロ環基からなる群より選択される置換を1 ないし3個有していてもよい、飽和C,-C。脂肪族基若しくは不飽和C,-C。 10 脂肪族基、R⁶cは、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ 基、カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニ トロ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の 飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル基、N-ア ラルキルアミノ基、N、N-ジアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラ 15 ルキルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリー ルアミノ基、N、N-ジアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホ ニル基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリ ールスルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバ モイル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ) C,-C,。ア 20 ルキルカルバモイル基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルア ミノ基、N, N-ジ-C₂-C₆アルカノイルアミノ基、N-C₁-C₆アルキルア > スターン・ $C_1 - C_6$ アルキルアミノ基、 $N - C_1 - C_1$ 0アルキルカル バモイル基、N, N-ジ-C,-C,oアルキルカルバモイル基、N-C,-C,ア 25 ルケニルカルバモイル基、N,N-ジ-C₂-C₂アルケニルカルバモイル基、N -アミノ C_1 - C_1 ₀アルキルカルバモイル基、N- C_1 - C_6 アルコキシ C_1 - C_1 $_{0}$ アルキルカルバモイル基、 $N-C_{1}-C_{6}$ アルコキシカルボニル $C_{1}-C_{10}$ アルキ ルカルバモイル基、C₁-C₆アルキルチオ基、N-C₁-C₆アルキルスルファモ イル基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルスルファモイル基、C₁-C₆アルキルス

ルフィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基、N-C1-C6アルキルスルホニ ルアミノ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシカルボニル基、 $N - C_6$ $_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C $_3-C_6$ シクロアルキルアミノ基、 C₃-C₆シクロアルキルオキシ基、N-C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基 及びN、NージーC3-C6シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択さ れる置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C1-C3脂肪族基、直鎖の不飽 和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C,-C。 ·脂肪族基、C,-C。アルコキシ基並びにC,-C。アルキルアミノ基からなる群よ り選択される置換基で置換されていてもよい、イソオキサゾリル基、イソチアゾ リル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、 10 チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピ リダジニル基、ピラゾリル基、ピロリル基、ピラニル基、フラザニル基、イミダ ゾリジニル基、テトラヒドロフラニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基、ピ ロリジニル基及びピロリニル基からなる群より選択される5員若しくは6員のへ テロ環基若しくはイソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリル基、インド 15 リル基、エチレンジオキシフェニル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロイ ンドリル基、チオナフテニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ナフチリジニ ル基、フェナジニル基、ペンゾイミダゾリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾ チアゾリル基、ベンゾトリアゾリル基、ベンゾフラニル基及びメチレンジオキシ フェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる 20 群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性 の複素芳香環基を示すか、又は、R5°及びR5°と結合する窒素原子と共に一緒に なって、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基、ピペリジニル基及 びピペラジニル基からなる群から選択される脂肪族へテロ環基(但し、該脂肪族 25 ヘテロ環基は、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルバモイルアミノ基、 カルバモイルオキシ基、カルボキシル基、シアノ基、スルファモイル基、ニトロ 基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、ホルミルアミノ基、環状の飽和 C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル基、N-アラル キルアミノ基、N、Nージアラルキルアミノ基、アラルキルオキシ基、アラルキ

ルカルボニル基、N-アラルキルカルバモイル基、アリール基、N-アリールア ミノ基、N,Nージアリールアミノ基、アリールオキシ基、アリールスルホニル 基、アリールスルホニルオキシ基、N-アリールスルホニルアミノ基、アリール スルファモイル基、アリールスルファモイルオキシ基、N-アリールカルバモイ ル基、アロイル基、アロキシ基、N-(N-アロイルアミノ)C₁-C₁。アルキ ルカルバモイル基、C2-C6アルカノイル基、N-C2-C6アルカノイルアミノ 基、N、N-ジーC。-C。アルカノイルアミノ基、N-C,-C。アルキルアミノ 基、N、N-ジ-C、-C。アルキルアミノ基、N-C、-C、。アルキルカルバモ イル基、N、NージーC₁-C₁。アルキルカルバモイル基、N-C₂-C₅アルケ ニルカルバモイル基、N, N-ジ-C₂-C₆アルケニルカルバモイル基、N-ア 10 $S / C_1 - C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $N - C_1 - C_6$ アルコキシ $C_1 - C_{10}$ ア ルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシカルボニルC₁-C₁₀アルキル カルバモイル基、C₁-C₆アルキルチオ基、N-C₁-C₆アルキルスルファモイ ル基、N, N-ジーC₁-C₆アルキルスルファモイル基、C₁-C₆アルキルスル フィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基、N-C1-C6アルキルスルホニル 15 アミノ基、C₁-C₆アルコキシ基、C₁-C₆アルコキシカルボニル基、N-C₃ -C₆シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基、 C₃-C₆シクロアルキルオキシ基、N-C₃-C₆シクロアルキルカルバモイル基 及びN、N-ジーC。-C。シクロアルキルカルバモイル基からなる群より選択さ 20 れる置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族 基、直鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の 不飽和 C1 - C3 脂肪族基、C1 - C3 アルコキシ基並びに N - C1 - C3 アルキルア ミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及 びナフチル基からなる群より選択されるアリール基又はチエニル基、ピリジル基、 ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基からなる群より 25選択される5員若しくは6員のヘテロ環基で縮合されていてもよい)を形成し、 W_c は単結合を示す。但しAr_c、R¹c及びR²cは同時にフェニル基である場合を 除く]で表される化合物、その医薬上許容される塩若しくはエステル。

$$\begin{array}{c|c} Ar^d & R^{1d} & R^{3d} \\ R^{2d} & N & R^{4d} \\ R^{2d} & N & W_d - R^{6d} \end{array}$$

[式中、Ardは、アジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シア ノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、 環状の不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, Nージアラルキルアミノ基、アラルキルカルボニル基、アリールオキシ基、アリ ールスルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、 $C_2 - C_6$ アルカノイル基、 $N - C_1 - C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N - \mathcal{Y} - C_1 - C_6$ C₆アルキルアミノ基、N-C₁-C₆アルコキシC₁-C₁₆アルキルカルバモイル 基、N-C1-C6アルコキシカルボニルC1-C10アルキルカルバモイル基、C1 10 -C₆アルキルチオ基、N-C₁-C₆アルキルスルホニルアミノ基、C₁-C₆ア ルコキシ基、C1-C6アルコキシカルボニル基、N-C3-C6シクロアルキルア ミノ基、N, NージーC₃-C₆シクロアルキルアミノ基及びC₃-C₆シクロアル キルオキシ基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていて もよい、直鎖の飽和 C1 - C3 脂肪族基、直鎖の不飽和 C1 - C3 脂肪族基、分枝鎖 15 の飽和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、C1-C3アルコキ シ基並びにN-C,-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で 置換されていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるア リール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、 20 イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からな る群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基又はイソインドリル基、イン ドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキ ノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチ アゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、 25 酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1な

いし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R¹゚は、アジド基、アミノ基、 カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホ ルミル基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一C。脂肪族基、アラ ルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジアラルキルアミノ基、アラルキ ルカルボニル基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、N-アリールスル ホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C。-C。アルカノイル基、N-C、 $-C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、N-C₁-C ₆アルコキシC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、N-C₁-C₆アルコキシカルボ ニル $C_1 - C_{10}$ アルキルカルバモイル基、 $C_1 - C_6$ アルキルチオ基、 $N - C_1 - C_6$ 10 。アルキルスルホニルアミノ基、C1-C6アルコキシ基、C1-C6アルコキシカ ルボニル基、N-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基、N, N-ジ-C₃-C₆シク ロアルキルアミノ基及びСョーСョシクロアルキルオキシ基からなる群より選択 される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C、一C。脂肪 族基、直鎖の不飽和C,一C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C,一C。脂肪族基、分枝鎖 の不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_6$ アルキル 15 アミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、 $C_1 - C_{10}$ アルキル基、環状の飽和C3-C9脂肪族基、環状の不飽和C3-C9脂肪族基、ア ジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基からなる群 より選択される脂肪族へテロ環基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選 択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、 20 フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリ ノ基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソイン ドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、 テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリ ル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択 25 される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を 1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R2dは、水素 原子又はアジド基、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、ハ ロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の

不飽和C。-C。脂肪族基、アラルキル基、N-アラルキルアミノ基、N, N-ジ アラルキルアミノ基、アラルキルカルボニル基、アリールオキシ基、アリールス ルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C。 $-C_6$ アルカノイル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N-C₁-C₆アルコキシC₁-C₁₀アルキルカルバモイル基、 $N-C_1-C_6$ アルコキシカルボニル C_1-C_1 0アルキルカルバモイル基、 C_1-C_1 0 ₆アルキルチオ基、N-C₁-C₆アルキルスルホニルアミノ基、C₁-C₆アルコ キシ基、C1-C6アルコキシカルボニル基、N-C3-C6シクロアルキルアミノ 基、N, N-ジ-C₃-C₆シクロアルキルアミノ基及びC₃-C₆シクロアルキル オキシ基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよ 10 い、直鎖の飽和C1-C3脂肪族基、直鎖の不飽和C1-С3脂肪族基、分枝鎖の飽 和C1-C3脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、C1-C3アルコキシ基 並びにN-C1-C6アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換 されていてもよい、 $C_1 - C_{10}$ アルキル基、環状の飽和 $C_3 - C_9$ 脂肪族基、環状 の不飽和C。一C。脂肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基 15 及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基、フェニル基及 びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、 ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジニル基、 ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しくは6員の **~テロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル** 20 基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロイソキノ リニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフ エニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群 より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環件の 複素芳香環基、R³dは、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、シアノ基、 25 ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状 の不飽和C3-C3脂肪族基、アラルキル基、アラルキルオキシ基、アラルキルカ ルボニル基アリール基、アリールオキシ基、アリールスルホニル基、N-アリー ルスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C。-C。アルカノイル基、N

 $-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、C₁- C_6 アルキルチオ基、 C_1 - C_6 アルキルスルホニル基、N- C_1 - C_6 アルキルス ルホニルアミノ基、C1-C6アルコキシ基、C1-C6アルコキシカルボニル基及 びC3-C6シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置換基並びに該 置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 C_1-C_9 脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C9脂肪 族基、Cュ-C。アルコキシ基並びにN-Cュ-C。アルキルアミノ基からなる群よ り選択される置換基で置換されていてもよい、CューCュュアルキル基又はフェニ ル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエ 10 ニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリジニル基、ピペラジ ニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選択される5員若しく は6員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソイ ンドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、テトラヒドロ イソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジ オキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子か 15 らなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし 3環性の複素芳香環基、R^{4d}は、水素原子又はアミノ基、カルバモイル基、カル ボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、環状の飽和 $C_3 - C_9$ 脂肪族基、環状の不飽和 $C_3 - C_9$ 脂肪族基、アラルキル基、アラルキル 20 オキシ基、アラルキルカルボニル基アリール基、アリールオキシ基、アリールス ルホニル基、N-アリールスルホニルアミノ基、アロイル基、アロキシ基、C。 $-C_6$ アルカノイル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、Cュ-C。アルキルチオ基、Cュ-C。アルキルスルホニル基、 $N-C_1-C_6$ アルキルスルホニルアミノ基、 C_1-C_6 アルコキシ基、 C_1-C_6 25 アルコキシカルボニル基及びCg-Cgシクロアルキルオキシ基からなる群より 選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C,脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C,脂肪族基、分 枝鎖の不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_6$ アル キルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、C1-

C₁₀アルキル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリ ール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イ ミダゾリジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる 群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソインドリル基、イ ンドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロ キノリニル基、テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾ チアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原 子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり 1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、R5dは、アミノ基、カルボ キシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、アラルキル基、 10 アラルキルオキシ基、アラルキルカルボニル基、アリール基、アリールオキシ基、 N-アリールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-C,-C。アルキル アミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、C₁-C₆アルキルチオ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基及び $C_1 - C_6$ アルコキシカルポニル基、 $C_3 - C_6$ シクロ アルキルオキシ基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されて 15 いてもよい、直鎖の飽和C,-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、分 枝鎖の飽和C1-C9脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C9脂肪族基、C1-C6アル コキシ基並びにN-C₁-C₆アルキルアミノ基からなる群より選択される置換 基で置換されていてもよい、環状の飽和CューCュ脂肪族基、環状の不飽和Cュー C。脂肪族基、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基、 20 チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、フリル基、イミダゾリ ジニル基、ピペラジニル基、ピペリジニル基及びモルホリノ基からなる群より選 択される5員若しくは6員のヘテロ環基、イソインドリル基、インドリル基、ジ ヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テトラヒドロキノリニル基、 テトラヒドロイソキノリニル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及 25 びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有 する1ないし3環性の複素芳香環基又はアジリジニル基、アゼチジニル基、ピロ リジニル基及びピペリジニル基からなる群より選択される脂肪族へテロ環基から

なる群より選択される置換を1ないし3個有していてもよい、飽和C1-C3脂肪 族基若しくは不飽和C₁-C₉脂肪族基、R^{6d}は、アミノ基、カルポキシル基、シ アノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ホルミル基、アラルキル基、アラルキル オキシ基、アラルキルカルボニル基、アリール基、アリールオキシ基、N-アリ ールカルバモイル基、アロイル基、アロキシ基、N-С,-С,アルキルアミノ基、 $N, N-ジ-C_1-C_6$ アルキルアミノ基、 C_1-C_6 アルキルチオ基、 C_1-C_6 アルコキシ基及びC₁-C₆アルコキシカルボニル基、 C₃-C₆シクロアルキル オキシ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 C1-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪 族基、分枝鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、C,-C。アルコキシ基並びにN-C, - C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよ い、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂肪族基、イソオキサ ゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、 チアジアゾリル基、チエニル基、トリアゾリル基、ピリジル基、ピラジニル基、 ピリミジニル基、ピリダジニル基及びピラゾリル基からなる群より選択される5 15 員若しくは6員のヘテロ環基、イソキノリル基、イソインドリル基、インダゾリ ル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、テト ラヒドロイソキノリニル基、ベンゾイミダゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びベ ンゾトリアゾリル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子 からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ない 20 し3環性の複素芳香環基又は、R^{5d}及びR^{5d}と結合する窒素原子と共に一緒にな って、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基、ピペリジニル基及び ピペラジニル基からなる群から選択される脂肪族へテロ環基(但し、該脂肪族へ テロ環基は、アミノ基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ 基、ホルミル基、アラルキル基、アラルキルオキシ基、アラルキルカルポニル基、 25 アリール基、アリールオキシ基、N-アリールカルバモイル基、アロイル基、ア ロキシ基、N-C₁-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミ ノ基、C₁-C₆アルキルチオ基、C₁-C₆アルコキシ基及びC₁-C₆アルコキシ カルボニル基、 C3-C6シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置

10

20

25

換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択さ れるアリール基又はチエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、 ピリダジニル基、ピラゾリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のへ テロ環基で縮合されていてもよい)を形成し、Waは単結合を示す。但しArd、 R^{1d}及びR^{2d}は同時にフェニル基である場合を除く]で表される請求項4記載の 化合物又はその医薬上許容される塩若しくはエステル。

$$Ar^{e} \xrightarrow{R^{1e}} \overset{R^{3be}}{\underset{H}{\bigvee}} \overset{A^{5e}}{\underset{N}{\bigvee}} \overset{F^{5e}}{\underset{N}{\bigvee}} \overset{A^{6e}}{\underset{N}{\bigvee}} \overset{A^{6e}}{\underset{N}} \overset{A^{6e}}{\underset{N}{\bigvee}} \overset{A^{6e}}{\underset{N}{\bigvee}} \overset{A^{6e}}{\underset{N}{\bigvee}} \overset{A^{6e}}{\underset{N}{\bigvee}} \overset{A^{6e}}{\underset{N}{\bigvee}} \overset{A^{6e}}{\underset{N}} \overset{A^{6e}}{\underset{N}} \overset{A^{6e}}{\underset{N}{\overset{N}}} \overset{A^{6e}}{\underset{N}} \overset{A^{6$$

[式中、Ar°は、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、ハロゲン原子、 ヒドロキシ基、アラルキル基、アリールスルホニル基、アロイル基、N-C、- C_6 アルキルアミノ基、N, N-ジ- C_1 - C_6 アルキルアミノ基、N- C_1 - C_6 アルキルスルホニルアミノ基、C,-C。アルコキシ基、C,-C。アルコキシカル ボニル基及びCg-C6シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される置換 基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C,-С。脂肪族基、直鎖 15 の不飽和 C1 - C3 脂肪族基、分枝鎖の飽和 C1 - C3 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C 1-C₉脂肪族基、C₁-C₆アルコキシ基並びにN-C₁-C₆アルキルアミノ基か らなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナフチ ル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジ ル基及びフリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基又は イソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインド リル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェ ニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群よ り選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複 素芳香環基、R^{1e}は、アミノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、ハロゲン原 子、ヒドロキシ基、アラルキル基、アリールスルホニル基、アロイル基、N-C

₁-C₆アルキルアミノ基、N, N-ジ-C₁-C₆アルキルアミノ基、N-C₁- C_6 アルキルスルホニルアミノ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ カルボニル基及びC3-C6シクロアルキルオキシ基からなる群より選択される 置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 C, - C。脂肪族基、 直鎖の不飽和C₁-C₉脂肪族基、分枝鎖の飽和C₁-C₉脂肪族基、分枝鎖の不飽 和C,-C。脂肪族基、C,-C。アルコキシ基並びにN-C,-C。アルキルアミノ 基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナ フチル基からなる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピ リジル基及びフリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基 若しくはイソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒド 10 ロインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオ キシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から なる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3 環性の複素芳香環基、R^{2e}は、水素原子又はアミノ基、カルバモイル基、カルボ キシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アラルキル基、アリールスルホニル基、 15 アロイル基、N-C,-C。アルキルアミノ基、N, N-ジ-C,-C。アルキルア ミノ基、N-C1-C6アルキルスルホニルアミノ基、C1-C6アルコキシ基、C ,-C,アルコキシカルボニル基及びC,-C,シクロアルキルオキシ基からなる 群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C 1-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族 20 基、分枝鎖の不飽和C,-C。脂肪族基、C,-C。アルコキシ基並びにN-C,-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、 C1-C10アルキル基、環状の飽和C3-C3脂肪族基、環状の不飽和C3-C3脂 肪族基、アジリジニル基、アゼチジニル基、ピロリジニル基及びピペリジニル基 からなる群より選択される脂肪族ヘテロ環基、フェニル基及びナフチル基からな 25 る群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフ リル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソイ ンドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、 ペンゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基か

10

15

25

らなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択さ れるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環 基、R³eは、アミノ基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ 基、環状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一C。脂肪族基、アラルキル 基、アリール基、アリールオキシ基、C2-C2アルカノイル基、C1-C2アルキ ルチオ基、C₁-C₆アルコキシ基及びC₁-C₆アルコキシカルボニル基からなる 群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C 1-C。脂肪族基、直鎖の不飽和C1-C。脂肪族基、分枝鎖の飽和C1-C。脂肪族 基並びに分枝鎖の不飽和C1-C.脂肪族基、からなる群より選択される置換基で 置換されていてもよいC、-C、oアルキル基又はフェニル基及びナフチル基から なる群より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及び フリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソ インドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル 基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル 基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選 択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳 香環基、R4°は、水素原子又はアミノ基、カルボキシル基、シアノ基、ハロゲン 原子、ヒドロキシ基、環状の飽和C。-C。脂肪族基、環状の不飽和C。-C。脂肪 族基、アラルキル基、アリール基、アリールオキシ基、C2~C6アルカノイル基、 C₁-C₆アルキルチオ基、C₁-C₆アルコキシ基及びC₁-C₆アルコキシカルボ 20 二ル基からなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、 直鎖の飽和C,-C,脂肪族基、直鎖の不飽和C,-C,脂肪族基、分枝鎖の飽和C 1-C。脂肪族基、分枝鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、C1-C6アルコキシ基並び にN-C,-C。アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換され ていてもよい、C,-C,oアルキル基又はフェニル基及びナフチル基からなる群 より選択されるアリール基、チアゾリル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル 基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基若しくはイソインド リル基、インドリル基、ジヒドロイソインドリル基、ジヒドロインドリル基、ベ ンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及びメチレンジオキシフェニル基から

15

25

なる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択され るヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環基、 R5°は、アミノ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アラルキル 基、アロイル基、C,-C,アルコキシ基及びC,-C,アルコキシカルボニル基か . らなる群より選択される置換基並びに該置換基で置換されていてもよい、直鎖の 飽和C1-C3脂肪族基並びに直鎖の不飽和C1-C3脂肪族基、からなる群より選 択される置換基で置換されていてもよい環状の飽和C。一C。脂肪族基、チアゾリ ル基、チエニル基、ピリジル基及びフリル基からなる群より選択される5員若し くは6員のヘテロ環基、イソインドリル基、インドリル基、ジヒドロイソインド リル基、ジヒドロインドリル基、ベンゾオキサゾリル基、ベンゾチアゾリル基及 10 びメチレンジオキシフェニル基からなる群より選択される窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子からなる群より選択されるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有 する1ないし3環性の複素芳香環基又はピロリジニル基及びピペリジニル基から なる群より選択される脂肪族ヘテロ環基からなる群より選択される置換を1ない し3個有していてもよい、飽和C,-С,脂肪族基若しくは不飽和C,-С,脂肪族 基、R6cは、アミノ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アラル キル基、アロイル基、C1-C6アルコキシ基及びC1-C6アルコキシカルボニル 基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和C、一 C₉脂肪族基、直鎖の不飽和C₁-C₉脂肪族基、分枝鎖の飽和C₁-C₉脂肪族基、 分枝鎖の不飽和 $C_1 - C_9$ 脂肪族基、 $C_1 - C_6$ アルコキシ基並びに $N - C_1 - C_6$ 20 アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、環 状の飽和C。一C。脂肪族基、環状の不飽和C。一C。脂肪族基、イソチアゾリル基、 イミダゾリル基チアゾリル基及びピリジル基からなる群より選択される5員若し くは6員のヘテロ環基若しくはベンゾイミダゾリル基及びベンゾチアゾリル基か らなる群より選択される窒素原子、酸素原子及び硫黄原子からなる群より選択さ れるヘテロ原子を1環系当たり1ないし5個有する1ないし3環性の複素芳香環 基又は、R5°及びR5°と結合する窒素原子と共に一緒になって、ピロリジニル基、 ピペリジニル基及びピペラジニル基からなる群から選択される脂肪族ヘテロ環基 (但し、該脂肪族へテロ環基は、アミノ基、カルボキシル基、ハロゲン原子、ヒ

ドロキシ基、アラルキル基、アロイル基、 C_1-C_6 アルコキシ基及び C_1-C_6 アルコキシカルボニル基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、直鎖の飽和 C_1-C_9 脂肪族基、直鎖の不飽和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の飽和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C_1-C_9 脂肪族基、分枝鎖の不飽和 C_1-C_9 脂肪族基、 C_1-C_6 アルコキシ基 並びに $N-C_1-C_6$ アルキルアミノ基からなる群より選択される置換基で置換されていてもよい、フェニル基及びナフチル基からなる群より選択されるアリール基又はチエニル基、ピリジル基、ピラジニル基、ピリミジニル基、ピリダジニル基、ピラゾリル基からなる群より選択される5員若しくは6員のヘテロ環基で縮合されていてもよい)を形成し、 W_e は単結合を示す。但し Ar^e 、 R^{1e} 及び R^{2e} は同時にフェニル基である場合を除く]で表される請求項4記載の化合物又はその医薬上許容される塩若しくはエステル。

International application No.

PCT/JP02/01810

Int.	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ A61K31/165, 31/167, 31/18,			
31/4	168, 31/4184, 31/426, 31/427, 1409, 31/443, 31/4436, 31/4439,	31/445, 31/4453	, 31/45	
	to International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC		
	S SEARCHED ocumentation searched (classification system followed	hy classification symbols)		
Int.	Cl ⁷ A61K31/165, 31/167, 31/18,	31/341, 31/381,	31/403	5, 31/405,
	1168, 31/4184, 31/426, 31/427, 1409, 31/443, 31/4436, 31/4439,			
	tion searched other than minimum documentation to the			
Document	1011 Scatoffed other main minimum coordination at	, exicut mai suca documente.	aic monusco .	III tut ijtius somonos
	data base consulted during the international search (name LUS (STN), REGISTRY (STN), MEDLIN			ch terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<u> </u>		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant pass	sages	Relevant to claim No.
Y	WO 98/19998 A2 (Novartis AG)	,		1-6
	14 May, 1998 (14.05.98), & EP 937040 A2 & JP	2000-511559 A		
Y		Tufts University	n,	1-6
	05 August, 1999 (05.08.99), & EP 1052994 A2 & JP	2002-501889 A		
Y	WO 98/35957 Al (Bayer Corp.)	,	1	1-6
	20 August, 1998 (20.08.98), & EP 910565 A1 & JP	2000-510164 A		
Y	EP 945439 Al (Banyu Pharmace),	1-6
	29 September, 1999 (29.09.99) & WO 98/25908 A1 & US	6166038 A		
			. }	
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.				
* Special categories of cited documents: "I" later document published after the international filing date or "A" document defining the general state of the art which is not priority date and not in conflict with the application but cited to				
considered to be of particular relevance understand the principle or theory underlying the invention cannot "E" earlier document but published on or after the international filing "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot				erlying the invention
date "L" docum	date considered novel or cannot be considered to involve an inventiv			
special	cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is			
means "P" docum				
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the intern		
06 J	06 June, 2002 (06.06.02) 25 June, 2002 (25.06.02)			
	nailing address of the ISA/	Authorized officer		
Japa	Japanese Patent Office			
Facsimile N	^	Telephone No.		

International application No.
PCT/JP02/01810

C (Continua	ation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	EP 955293 A1 (Banyu Pharmaceutical Co., Ltd.), 10 November, 1999 (10.11.99), & WO 98/24768 A1 & US 6043246 A	1-6
<u>X</u> A	EP 528172 A1 (J. Uriach & Cia. S.A.), 24 February, 1993 (24.02.93), & JP 5-213879 A	<u>4-6</u> 1-3 ~
<u>X</u> A	Database CAPLUS on STN, American Chemical Society (ACS), Columbus, OH, USA), DN.123:228825 & KUBOTA Hitoshi et al., Stereospecific Amination by Dynamic Kinetic Resolution Utilizing 2-Oxoimida zolidine-4-carboxylate as a Novel Chiral Auxiliary, J. Organic Chemical, 1995, Vol.60, No.21, pages 6776 to 6784	<u>4-6</u> 1-3
P,A	JP 2001-131175 A (Banyu Pharmaceutical Co., Ltd.), 15 May, 2001 (15.05.01), (Family: none)	1-6
·		·

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

International application No.

PCT/JP02/01810

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
,	Claims Nos.:
1.	
	because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
·	
2.	Claims Nos.:
	because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
	extent that no meaningstiff international search can be carried out, specifically.
3.	Claims Nos.:
	because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
	rnational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	extra sheet)
	•
	·
1. X	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable
	claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment
لسا	of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers
	only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is
	restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
	j
n	
Kemark (on Protest
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.

PCT/JP02/01810

Continuation of A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (International Patent Classification (IPC))

Int.Cl⁷ 31/472, 31/495, 31/497, 31/5375, A61P3/04, 3/10, 43/00, C07C237/20, 311/05, 311/51, C07D209/08, 209/20, 211/16, 211/46, 211/58, 211/62, 213/38, 213/40, C07D213/42, 213/56, 213/61, 213/74, 213/75, 215/08, 217/06, 217/24, 233/88, 235/30, 277/82, 295/18, 307/52, 333/20, 401/12, 403/12, 405/12, 409/06, 409/12, 417/12, 471/04

(According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC)

Continuation of B. FIELDS SEARCHED

Minimum Documentation Searched(International Patent Classification (IPC))

Int.Cl⁷ 31/472, 31/495, 31/497, 31/5375, A61P3/04, 3/10, 43/00, C07C237/20, 311/05, 311/51, C07D209/08, 209/20, 211/16, 211/46, 211/58, 211/62, 213/38, 213/40, C07D213/42, 213/56, 213/61, 213/74, 213/75, 215/08, 217/06, 217/24, 233/88, 235/30, 277/82, 295/18, 307/52, 333/20, 401/12, 403/12, 405/12, 409/06, 409/12, 417/12, 471/04

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Continuation of Box No.II of continuation of first sheet(1)

Claims 1 to 3 pertain to a use of a compound represented by the general formula (I) given in claim 1, the general formula (I-a) given in claim 2, or the general formula (I-b) given in claim 3 as a diabetes remedy, preventive for diabetic chronic complications, or antiobestic agent based on the finding that a high in vivo blood GLP-1 concentration is attained with the compound.

In contrast, claims 4 to 6 pertain to a compound itself which is represented by the general formula (I-c) given in claim 4, (I-d) given in claim 5, or (I-e) given in claim 6. This compound is represented by none of the general formulae (I), (I-a), and (I-b).

From the statements given under Disclosure of the Invention in the description, it is considered that the subject matters disclosed in the claims include two inventive concepts, i.e., "a novel compound and a use thereof" and "a novel use of a known compound." Consequently, claims 1 to 3 and claims 4 to 6 are not considered to be a group of inventions so linked as to form a single general inventive concept.

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ A61K31/165, 31/167, 31/18, 31/341, 31/341, 31/4035, 31/405, 31/4168, 31/4184, 31/426, 31/427, 31/428, 31/4437, 31/44, 31/4402, 31/4409, 31/443, 31/4436, 31/4439, 31/4453, 31/4453, 31/451, 31/47, 31/472, 31/495, 31/495, 31/497, 31/5375, A61P3/04, 3/10, 43/00, CO7C237/20, 311/05, 311/51, CO7D209/08, 209/20, 211/16, 211/46, 211/58, 211/62, 213/38, 213/40

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1⁷ A61K31/165, 31/167, 31/18, 31/341, 31/381, 31/4035, 31/405, 31/4168, 31/4184, 31/426, 31/427, 31/428, 31/437, 31/44, 31/4402, 31/4409, 31/443, 31/4436, 31/4439, 31/4453, 31/4453, 31/451, 31/47, 31/472, 31/495, 31/497, . 31/5375, A61P3/04, 3/10, 43/00, C07C237/20, 311/05, 311/51, C07D209/08, 209/20, 211/16, 211/46, 211/58, 211/62, 213/38, 213/40

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CAPLUS (STN), REGISTRY (STN), MEDLINE (STN), EMBASE (STN)

C. 関連する	5と認められる文献	
引用文献の カテ ゴ リー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	WO 98/19998 A2(NOVARTIS AG) 1998.05.14 & EP 937040 A2 & JP 2000-511559 A	1-6
Y	WO 99/38501 A2(TRUSTEES OF TUFTS UNIVERSITY) 1999.08.05 & EP 1052994 A2 & JP 2002-501889 A	1-6
		,

区 C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に曾及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

06.06.02

国際調査報告の発送日

25.06.02

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 森井 隆信



4C | 9455

電話番号 03-3581-1101 内線 3451

国際出願番号 PCT/JP02/01810

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	WO 98/35957 A1 (BAYER CORPORATION) 1998. 08. 20 & EP 910565 A1 & JP 2000-510164 A	1-6
Y	EP 945439 A1 (BANYU PHARMACEUTICAL CO., LTD.) 1999.09.29 & WO 98/25908 A1 & US 6166038 A	1-6
Y	EP 955293 A1 (BANYU PHARMACEUTICAL CO., LTD.) 1999.11.10 & WO 98/24768 A1 & US 6043246 A	1-6
$\frac{X}{A}$	EP 528172 A1(J. URIACH & CIA. S.A.) 1993.02.24 & JP 5-213879 A	$\frac{4-6}{1-3}$
<u>X</u> A	Database CAPLUS on STN, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY (ACS), Columbus, OH, USA), DN. 123:228825 & & KUBOTA Hitoshi et al, Stereospecific Amination by Dynamic Kinetic Resolution Utilizing 2-Oxoimidazolidine-4-carboxylate as a Novel Chiral Auxiliary, J. Organic Chemical, 1995, Vol. 60, No. 21, pages 6776 to 6784	<u>4-6</u> 1-3
PA	JP 2001-131175 A(萬有製薬株式会社) 2001.05.15 (ファミリーなし)	1-6
		·
		·
,		

	***	Em	-4-	40	
围	院	5/0	4	70	Ħ

国際出願番号 PCT/JP02/01810、

第I欄	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条 成しなか	第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
	請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2.	請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい ない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3.	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に並	べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
(朱	別ページ参照。)
	•
•	
1. 🗓	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
3. []	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
	the activated as CRAMA as the day as to ERR 1 at 2007.
	登手数料の異議の申立てに関する注意 」 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
[X 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

第1ページの続葉(1) 第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 の続き

請求の範囲1乃至3記載の発明は、請求の範囲1における一般式(I)、請求の範囲2における一般式(I-a)又は請求の範囲3における一般式(I-b)の化合物が生体内において高い血中GLP-1濃度を達成することを見出したことに基づく、糖尿病治療剤、糖尿病の慢性合併症の予防剤又は抗肥満剤という用途を提供することに関するものである。

これに対し、請求の範囲4乃至6記載の発明は、上記一般式(I)、(I-a)、(I-b)のいずれでもなく、請求の範囲4における一般式(I-c)、請求の範囲5における(I-d)又は請求の範囲6における(I-e)で表される化合物自体を提供することに関するものである。

本願明細書における発明の開示の記載からしても、本願の請求の範囲に記載された発明には、「新規化合物の発明とその用途発明」と「公知化合物の新規用途発明」という2つの発明概念が混在しているものと認められ、その結果、請求の範囲1乃至3記載の発明と、請求の範囲4乃至6記載の発明は、単一の一般的発明概念を形成するように連関している一群の発明には当たらないこととなる。

第2ページ A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) の続き Int. Cl⁷ C07D213/42, 213/56, 213/61, 213/74, 213/75, 215/08, 217/06, 217/24, 233/88, 235/30, 277/82, 295/18, 307/52, 333/20, 401/12, 403/12, 405/12, 409/06, 409/12, 417/12, 471/04

第2ページ B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) の続き Int. Cl⁷ C07D213/42, 213/56, 213/61, 213/74, 213/75, 215/08, 217/06, 217/24, 233/88, 235/30, 277/82, 295/18, 307/52, 333/20, 401/12, 403/12, 405/12, 409/06, 409/12, 417/12, 471/04